





# 菲律賓移民局長解釋

## 遣配于氏兄弟 並非侵犯人權

【路透社馬尼拉十九日電】菲律賓移民局長馬尼拉，昨對記者解釋，遣配于氏兄弟，並非侵犯人權，而係根據菲律賓法律，對於外國人，在菲律賓境內，有犯罪行為者，得予以遣配。馬尼拉移民局長馬尼拉，昨對記者解釋，遣配于氏兄弟，並非侵犯人權，而係根據菲律賓法律，對於外國人，在菲律賓境內，有犯罪行為者，得予以遣配。馬尼拉移民局長馬尼拉，昨對記者解釋，遣配于氏兄弟，並非侵犯人權，而係根據菲律賓法律，對於外國人，在菲律賓境內，有犯罪行為者，得予以遣配。



佛羅里達西塞美軍好清閒 廿四小時，此兵兵地。甘地地。兵士得

# 大馬發現霍亂 二人不治死亡

【中央社馬尼拉十九日電】馬尼拉市內，昨發現霍亂病例，死者二人，不治死亡。馬尼拉市內，昨發現霍亂病例，死者二人，不治死亡。馬尼拉市內，昨發現霍亂病例，死者二人，不治死亡。

# 菲華集資一億元 在台北興建醫院

【中央社台北十九日電】菲華集資一億元，在台北興建醫院，現正積極籌備中。菲華集資一億元，在台北興建醫院，現正積極籌備中。菲華集資一億元，在台北興建醫院，現正積極籌備中。

# 中日港韓與美國 可能獲致新協議

【中央社華盛頓十九日電】美國政府，昨表示，中日港韓與美國，可能獲致新協議。美國政府，昨表示，中日港韓與美國，可能獲致新協議。美國政府，昨表示，中日港韓與美國，可能獲致新協議。

# 開市多種股票微降 杜邦斯指數破七字

【中央社華盛頓十九日電】開市多種股票微降，杜邦斯指數破七字。開市多種股票微降，杜邦斯指數破七字。開市多種股票微降，杜邦斯指數破七字。

# 中共、美國、蘇聯關係之演變

【本報專訊】中共、美國、蘇聯關係之演變，近來有重大變化。中共、美國、蘇聯關係之演變，近來有重大變化。中共、美國、蘇聯關係之演變，近來有重大變化。

# 地球水源有限 人口增加用水增加 污水將來亦要利用

【本報專訊】地球水源有限，人口增加，用水增加，污水將來亦要利用。地球水源有限，人口增加，用水增加，污水將來亦要利用。地球水源有限，人口增加，用水增加，污水將來亦要利用。

# 美駐越海軍司令 世銀總裁讚揚自由中國進步

【中央社華盛頓十九日電】美駐越海軍司令，世銀總裁讚揚自由中國進步。美駐越海軍司令，世銀總裁讚揚自由中國進步。美駐越海軍司令，世銀總裁讚揚自由中國進步。

# 美國記者又傳消息 中共秘密整肅軍隊

【中央社華盛頓十九日電】美國記者又傳消息，中共秘密整肅軍隊。美國記者又傳消息，中共秘密整肅軍隊。美國記者又傳消息，中共秘密整肅軍隊。

# 去年遭受颶風毀損 台灣搶修海堤將竣

【中央社台北十九日電】去年遭受颶風毀損，台灣搶修海堤將竣。去年遭受颶風毀損，台灣搶修海堤將竣。去年遭受颶風毀損，台灣搶修海堤將竣。

# 短期內恢復邦交 留東法人要求承認政府

【中央社東京十九日電】短期內恢復邦交，留東法人要求承認政府。短期內恢復邦交，留東法人要求承認政府。短期內恢復邦交，留東法人要求承認政府。

# 南韓與東國印尼 留東法人要求承認政府

【中央社東京十九日電】南韓與東國印尼，留東法人要求承認政府。南韓與東國印尼，留東法人要求承認政府。南韓與東國印尼，留東法人要求承認政府。

# 長團問顧軍美 門金問訪來泰

【中央社曼谷十九日電】長團問顧軍美，門金問訪來泰。長團問顧軍美，門金問訪來泰。長團問顧軍美，門金問訪來泰。

# 海堤設計必須改進

【本報專訊】海堤設計必須改進。海堤設計必須改進。海堤設計必須改進。

# 海堤設計必須改進

【本報專訊】海堤設計必須改進。海堤設計必須改進。海堤設計必須改進。

# 海堤設計必須改進

【本報專訊】海堤設計必須改進。海堤設計必須改進。海堤設計必須改進。



# 民主黨領袖曼斯菲爾指責 美在寮境用兵 違反國會禁令

## 蓋爾認為東戰事與越戰分不開

【倫敦十九日電】英國民主黨領袖曼斯菲爾昨日在國會指責美國在寮境用兵，違反國會禁令。曼斯菲爾在會中發表長篇演說，指責美國在寮境用兵，是違反國會禁令，並指責美國在寮境用兵，是違反國會禁令。曼斯菲爾在會中發表長篇演說，指責美國在寮境用兵，是違反國會禁令，並指責美國在寮境用兵，是違反國會禁令。曼斯菲爾在會中發表長篇演說，指責美國在寮境用兵，是違反國會禁令，並指責美國在寮境用兵，是違反國會禁令。

# 以色列侵黎巴嫩 阿拉伯國有歧見

【合衆國際社開羅十九日電】阿拉伯國家對以色列在黎巴嫩境內進行的軍事行動，表示強烈反對。阿拉伯國家在開羅舉行的會議上，通過了一項決議，指責以色列在黎巴嫩境內進行的軍事行動，是違反國際法的。阿拉伯國家在開羅舉行的會議上，通過了一項決議，指責以色列在黎巴嫩境內進行的軍事行動，是違反國際法的。

# 太空人抗思朗 改任華府文官

【合衆國際社華盛頓十九日電】美國政府宣佈，將任命一名前太空人擔任華府文官。這名前太空人是在一次太空任務中，因表現出色而獲得了政府的表彰。政府決定任命他擔任華府文官，以表彰他的貢獻。

# 英倫大紀事報 被拒進入開羅

【法新社開羅十九日電】英國《大紀事報》在開羅被拒絕進入。據悉，該報在開羅的記者被拒絕進入該報的辦公處，並被拒絕進入該報的辦公處。這被認為是對該報的一種歧視行為。

# 成功人多患痛風症

【合衆國際社倫敦十九日電】一項最新的醫學研究顯示，成功的人往往容易患痛風症。研究發現，成功的人往往會過著不健康的飲食習慣，這會導致痛風症的發生。研究建議，成功的人應該注意自己的飲食習慣，以減少患痛風症的風險。



威爾遜宣佈大選日期

【倫敦十九日電】英國首相威爾遜昨日宣佈了大選日期。威爾遜表示，大選將於下月舉行，這將是英國歷史上最重要的一次大選。威爾遜的宣佈引起了全國的關注，並引發了關於大選結果的猜測。

# 英大選民意測驗 盤口看好上黨

【倫敦十九日電】一項最新的民意測驗顯示，英國上黨在大選中獲得了廣泛的支持。民意測驗發現，上黨的支持率已經達到了歷史最高水平，這被認為是上黨在大選中獲勝的徵兆。

# 美計劃七年後 探太陽系星體

【華盛頓十九日電】美國政府宣佈，將計劃在七年後派遣探測器前往太陽系的其他星體。這項計劃旨在探索太陽系的其他星體，並收集有關它們的數據。這項計劃被認為是美國太空探索計劃的重要一步。

# 新醫藥 成功人多患痛風症

【合衆國際社倫敦十九日電】一項最新的醫學研究顯示，成功的人往往容易患痛風症。研究發現，成功的人往往會過著不健康的飲食習慣，這會導致痛風症的發生。研究建議，成功的人應該注意自己的飲食習慣，以減少患痛風症的風險。

# 威爾遜宣佈大選日期 不影響加入共同市場

【倫敦十九日電】英國首相威爾遜昨日宣佈了大選日期，並表示這不會影響英國加入共同市場。威爾遜表示，英國加入共同市場是英國政府的首要任務，這將不會受到大選的影響。

# 馬德里美學生 大使館前示威

【馬德里十九日電】美國學生在馬德里的大使館前舉行了示威活動。示威者要求美國政府停止在西班牙境內的軍事行動，並要求美國政府尊重人權。示威活動引起了當地政府的關注，並引發了關於美國在西班牙境內軍事行動的討論。

# 抗美美介入東戰 大使館前示威

【華盛頓十九日電】美國學生在華盛頓的大使館前舉行了示威活動。示威者要求美國政府停止在越南境內的軍事行動，並要求美國政府尊重人權。示威活動引起了當地政府的關注，並引發了關於美國在越南境內軍事行動的討論。

# 移心後生存最久 活了廿一個月

【合衆國際社倫敦十九日電】一名在核戰爭中倖存下來的人，在移居到一個新的地方後，存活了二十一個月。這名倖存者是在一次核戰爭中，因躲藏得夠久而獲得了倖存。他的故事引起了人們的廣泛關注，並引發了關於核戰爭的討論。

# 始開習演衛防國五 艦船機戰國各 坡加新抵開紛

【合衆國際社倫敦十九日電】五個國家的戰艦、飛機和戰艦，開始在英國進行演習。這項演習旨在展示英國的國防力量，並加強與盟國的聯繫。演習引起了人們的廣泛關注，並引發了關於英國國防力量的討論。

## 中華航空公司

### 開闢中美航線

雅高設陳·機客華中  
溫重采光·物文唐漢  
音波新最司公航華中  
陳內機客華中七〇七  
廊畫古上壁趣雅別設  
安靜寧香古色古刻木邊  
重中之室雅坐安如悅詳  
渡述維采風物文化古溫  
...暢舒懷旅而洋重  
一期星逢機客線航美中  
至港香由機班有均六至  
山金舊飛直京東經北台  
東接聯機班頻有另并  
市城大各亞南  
中乘搭諸國美往飛下開  
機客華

司公空航華中  
CHINA AIRLINES  
The flag carrier of the Republic of China

一八一四七六六號電 接二京國道國收報九 一二三九四二計話電 將除低至原廣港香

## 巧華燈飾

容華歐美澳洲四十餘名廠精選獨家經售

讓新潮的太空燈飾  
使你站在時代尖端  
的室內裝置更為璀璨

每週新貨抵港  
歡迎參觀選購

HOWAH Lamps

巧華洋行有限公司

香港 灣仔告士打道80-82號 常安大廈  
電話：樓下H-726148 三樓H-721064

九龍 尖沙咀彌敦道28-32號 永安大樓  
電話：K-675474 K-675476

何文田太平道1號 電話：K-847714

尖沙咀松山道6號 電話：K-670660

營業時間：上午九時半至下午七時 星期日休息

## 女星安妮達愛麗 投訴被丈夫毆打

【倫敦十九日電】英國著名女星安妮達愛麗昨日投訴被丈夫毆打。安妮達愛麗表示，她的丈夫在過去幾個月裡，多次對她進行了毆打，這讓她感到非常痛苦。安妮達愛麗的投訴引起了媒體的廣泛關注，並引發了關於家庭暴力的討論。

## 世姐增肥

【倫敦十九日電】世界小姐選美比賽的冠軍，在獲勝後體重增加了。這被認為是選美比賽的一個副作用，並引發了關於選美比賽的討論。

## 女警拒扮妓作餌

【倫敦十九日電】一名女警拒絕扮演妓女作為誘餌，以打擊犯罪。女警表示，她認為這種做法是不道德的，並認為這會損害警察的形象。女警的拒絕引起了人們的廣泛關注，並引發了關於警察形象的討論。







# 本港新聞

## 薄扶林山野雙屍慘案偵騎四出中 驚人新發展

### 遇害女子經過檢驗證明白璧無瑕 警方憑一條電線捕獲一獨身男子

【本報訊】薄扶林山野雙屍慘案偵騎四出中，警方憑一條電線捕獲一獨身男子。遇害女子經過檢驗證明白璧無瑕。警方在薄扶林山野發現兩具屍體後，隨即展開調查。經過初步檢驗，遇害女子被證實為一名二十多歲的獨身女子，生前並無任何疾病。警方在現場發現一條電線，並據此展開調查。最終，警方在薄扶林山野附近的一處住所內，捕獲了一名涉嫌與此案有關的男子。該男子目前已被警方扣留調查。

### 薄扶林慘案林扶薄 地之愛喜侶情乃 乘所狼色為易但

【本報訊】薄扶林慘案發生後，警方在現場發現一條電線，並據此展開調查。最終，警方在薄扶林山野附近的一處住所內，捕獲了一名涉嫌與此案有關的男子。該男子目前已被警方扣留調查。

### 梁清陸鈞秀遺體火化 兩人生不同衾但死可同穴

【本報訊】梁清陸鈞秀遺體火化，兩人生不同衾但死可同穴。梁清陸鈞秀遺體火化，兩人生不同衾但死可同穴。梁清陸鈞秀遺體火化，兩人生不同衾但死可同穴。

### 愈富基金股份價值 迄今仍屬一枝獨秀

在英有收益最佳二一四座建築物

愈富基金股份價值，迄今仍屬一枝獨秀。在英有收益最佳二一四座建築物。愈富基金股份價值，迄今仍屬一枝獨秀。在英有收益最佳二一四座建築物。

### 北角一橫街情形有甚於昔日馬寶道 車輛通過過路受阻請隊採行動

【本報訊】北角一橫街情形有甚於昔日馬寶道，車輛通過過路受阻請隊採行動。北角一橫街情形有甚於昔日馬寶道，車輛通過過路受阻請隊採行動。

### 小巴提出五項要求 薛傑表示法例不改

【本報訊】小巴提出五項要求，薛傑表示法例不改。小巴提出五項要求，薛傑表示法例不改。

### 真正具有護筆功能

真正具有護筆功能。真正具有護筆功能。真正具有護筆功能。

### 英商邦利家偵探

英商邦利家偵探。英商邦利家偵探。英商邦利家偵探。

### 德法兩國聯合製造 金寶牌雪柜

德法兩國聯合製造金寶牌雪柜。德法兩國聯合製造金寶牌雪柜。德法兩國聯合製造金寶牌雪柜。

### 通用燈飾

通用燈飾。通用燈飾。通用燈飾。

### ARTHUR MARTIN 皇帝型

ARTHUR MARTIN 皇帝型。ARTHUR MARTIN 皇帝型。ARTHUR MARTIN 皇帝型。

### 美國股票持有者注意

美國股票持有者注意。美國股票持有者注意。美國股票持有者注意。







本港新聞

男重慶牛刺警署主 被控謀殺改認誤殺 押候兩週候查宣判

【本報訊】一名重慶牛刺警署主，因被控謀殺一名女子，現已改認誤殺，並押候兩週候查宣判。該名警署主，現年三十五歲，姓李，名某，現任重慶牛刺警署主。據悉，該名警署主於去年八月間，在該署內，將一名女子殺死。該名女子，現年二十五歲，姓張，名某。該名警署主在案發後，曾一度否認謀殺，但經警方調查後，證實其確有謀殺行為。現該名警署主已被押候兩週，待警方進一步調查後，再行宣判。

專判夜歸人

兩青年認罪候判

【本報訊】兩名青年，因在深夜時分，在街頭搶劫一名女子，現已被警方逮捕，並押候審判。該兩名青年，現年分別為二十歲及二十二歲，姓陳，名某，及姓黃，名某。據悉，該兩名青年於去年十一月間，在街頭搶劫一名女子，奪取其手提包及現金。該名女子在搶劫過程中，受傷送院。現該兩名青年已被警方逮捕，並押候審判。

二男三女失蹤

警方尋訪下落

【本報訊】警方正積極尋訪兩名失蹤男子及三名失蹤女子。據悉，該兩名男子及三名女子，均於去年十一月間失蹤。警方在接獲報案後，隨即展開尋訪工作。目前，警方尚未獲悉該兩名男子及三名女子的下落。

紙箱載銀一千個

搬運時突然失去

【本報訊】一名搬運工人，在搬運紙箱時，突然失去一千個銀元。據悉，該名搬運工人，現年三十歲，姓王，名某。該名搬運工人於去年十一月間，在搬運紙箱時，突然失去一千個銀元。該名搬運工人隨即向警方報案，請求協助尋回。目前，警方尚未獲悉該一千個銀元的下落。

革新會員納稅提議

管制租值法

【本報訊】革新會提出一項提議，建議對管制租值法進行改革。據悉，該項提議旨在提高管制租值法的透明度及公平性。革新會表示，該項提議將提交給有關部門考慮。

紙箱載銀一千個

搬運時突然失去

【本報訊】一名搬運工人，在搬運紙箱時，突然失去一千個銀元。據悉，該名搬運工人，現年三十歲，姓王，名某。該名搬運工人於去年十一月間，在搬運紙箱時，突然失去一千個銀元。該名搬運工人隨即向警方報案，請求協助尋回。目前，警方尚未獲悉該一千個銀元的下落。

涉嫌竊空公款

送員押候判

【本報訊】一名涉嫌竊取公款之職員，現已被警方逮捕，並押候審判。該名職員，現年三十五歲，姓李，名某。據悉，該名職員於去年八月間，在該署內，將公款竊取。該名職員在案發後，曾一度否認竊取，但經警方調查後，證實其確有竊取行為。現該名職員已被警方逮捕，並押候審判。

柴灣木屋火警

傢具什物蕩然

【本報訊】柴灣一間木屋發生火警，火勢猛烈，傢具什物蕩然無存。據悉，該間木屋位於柴灣某處。火警發生於去年十一月間。火警發生後，該間木屋內之傢具什物均被燒毀。目前，警方正調查火警原因。

港澳三艘客輪

購票有限制

【本報訊】港澳三艘客輪，因購票有限制，現已停止發售。據悉，該三艘客輪分別為「香港」、「澳門」及「香港」。由於購票有限制，現已停止發售。目前，有關部門正研究解決辦法。

慈雲山命案

四疑犯再提堂

【本報訊】慈雲山命案之四名疑犯，現已被警方逮捕，並押候審判。據悉，該四名疑犯分別為：姓陳，名某；姓黃，名某；姓李，名某；及姓王，名某。該四名疑犯於去年十一月間，在慈雲山發生命案。現該四名疑犯已被警方逮捕，並押候審判。

開快車可致命

駕車者宜警惕

【本報訊】警方提醒駕車者，開快車可致命，駕車者應提高警惕。據悉，警方在接獲報案後，隨即展開調查。目前，警方尚未獲悉該名駕車者之下落。

社會研究中心徵聘研究員

香港中文大學

【本報訊】香港中文大學社會研究中心，現正徵聘研究員。該研究中心旨在研究社會問題，並提供政策建議。有意者請向該研究中心查詢。

裁衣師傅

高薪誠聘

【本報訊】某大製衣廠，現正高薪誠聘裁衣師傅。該廠位於某處。有意者請向該廠查詢。

華聯最新貢獻C.L.C

30秒彩色廣告影片

【本報訊】華聯公司最近貢獻了一部30秒彩色廣告影片。該影片旨在宣傳華聯公司之產品。目前，該影片已在各大電視台播放。

金創旅行服務

金創旅行服務

【本報訊】金創旅行服務公司，現正提供各項旅遊服務。該公司位於某處。有意者請向該公司查詢。

佛慈慈敬學校

佛慈慈敬學校

【本報訊】佛慈慈敬學校，現正招收學生。該學校位於某處。有意者請向該學校查詢。

熱封鋁箔紙機器

熱封鋁箔紙機器

【本報訊】熱封鋁箔紙機器，現正供應。該機器適用於各項工業用途。有意者請向有關公司查詢。

柯達顯微菲林 永保文件安全

文件檔案，任君如何保管，也有意外遺失或損壞之可能。用柯達顯微菲林將文件紀錄下來，既安全而又耐用，一次可拍得兩卷影片，一卷供隨時參攷之用，另一卷作存儲保管之用。柯達顯微菲林系統確保保存文件之安全方法。柯達顯微菲林給予雙重保障，在你使用時，紀錄永在。檔案，檢閱更為快捷方便，省時，時時放於地。採用柯達顯微菲林保存文件最安全，最穩妥。請與柯達代表接洽。

RECORDAK Kodak

姓名：\_\_\_\_\_ 地址：\_\_\_\_\_

欲參觀用法示範或在詳情資料，請寄本公司營業代表或函：柯達(遠東)有限公司 香港德輔道中 電話：23504

香港火油公司 高富石油氣部 高薪聘請營業人材

（一）營業工程師：一年薪以下，大學畢業，有經驗者優先。（二）女性營業員：一年薪以下，小學畢業，有經驗者優先。應徵者請將履歷表及近照寄：九龍彌敦道72號昌興大廈十一樓。

熱封鋁箔紙機器 美國大藥廠招請對於熱封鋁箔紙包裝機有豐富經驗之機器技師 乙名薪金從優請列履歷經驗希望待遇及電話函寄香港郵箱二五一八號（信封寫應徵）

佛慈慈敬學校 校聘請甲級教員

（一）各級教員：優先錄用。（二）音樂、體育、美術、勞作等科。（三）來函寄：九龍彌敦道第六間本校。（四）申請信於五月廿六日截止。

金創旅行服務 金創旅行服務，現正提供各項旅遊服務。該公司位於某處。有意者請向該公司查詢。

佛慈慈敬學校 佛慈慈敬學校，現正招收學生。該學校位於某處。有意者請向該學校查詢。

熱封鋁箔紙機器 熱封鋁箔紙機器，現正供應。該機器適用於各項工業用途。有意者請向有關公司查詢。

生產力中心主辦 「管理員」訓練課程

（一）管理員：訓練課程。（二）管理員：訓練課程。（三）管理員：訓練課程。（四）管理員：訓練課程。（五）管理員：訓練課程。（六）管理員：訓練課程。（七）管理員：訓練課程。（八）管理員：訓練課程。（九）管理員：訓練課程。（十）管理員：訓練課程。（十一）管理員：訓練課程。（十二）管理員：訓練課程。（十三）管理員：訓練課程。（十四）管理員：訓練課程。（十五）管理員：訓練課程。（十六）管理員：訓練課程。（十七）管理員：訓練課程。（十八）管理員：訓練課程。（十九）管理員：訓練課程。（二十）管理員：訓練課程。（二十一）管理員：訓練課程。（二十二）管理員：訓練課程。（二十三）管理員：訓練課程。（二十四）管理員：訓練課程。（二十五）管理員：訓練課程。（二十六）管理員：訓練課程。（二十七）管理員：訓練課程。（二十八）管理員：訓練課程。（二十九）管理員：訓練課程。（三十）管理員：訓練課程。（三十一）管理員：訓練課程。（三十二）管理員：訓練課程。（三十三）管理員：訓練課程。（三十四）管理員：訓練課程。（三十五）管理員：訓練課程。（三十六）管理員：訓練課程。（三十七）管理員：訓練課程。（三十八）管理員：訓練課程。（三十九）管理員：訓練課程。（四十）管理員：訓練課程。（四十一）管理員：訓練課程。（四十二）管理員：訓練課程。（四十三）管理員：訓練課程。（四十四）管理員：訓練課程。（四十五）管理員：訓練課程。（四十六）管理員：訓練課程。（四十七）管理員：訓練課程。（四十八）管理員：訓練課程。（四十九）管理員：訓練課程。（五十）管理員：訓練課程。（五十一）管理員：訓練課程。（五十二）管理員：訓練課程。（五十三）管理員：訓練課程。（五十四）管理員：訓練課程。（五十五）管理員：訓練課程。（五十六）管理員：訓練課程。（五十七）管理員：訓練課程。（五十八）管理員：訓練課程。（五十九）管理員：訓練課程。（六十）管理員：訓練課程。（六十一）管理員：訓練課程。（六十二）管理員：訓練課程。（六十三）管理員：訓練課程。（六十四）管理員：訓練課程。（六十五）管理員：訓練課程。（六十六）管理員：訓練課程。（六十七）管理員：訓練課程。（六十八）管理員：訓練課程。（六十九）管理員：訓練課程。（七十）管理員：訓練課程。（七十一）管理員：訓練課程。（七十二）管理員：訓練課程。（七十三）管理員：訓練課程。（七十四）管理員：訓練課程。（七十五）管理員：訓練課程。（七十六）管理員：訓練課程。（七十七）管理員：訓練課程。（七十八）管理員：訓練課程。（七十九）管理員：訓練課程。（八十）管理員：訓練課程。（八十一）管理員：訓練課程。（八十二）管理員：訓練課程。（八十三）管理員：訓練課程。（八十四）管理員：訓練課程。（八十五）管理員：訓練課程。（八十六）管理員：訓練課程。（八十七）管理員：訓練課程。（八十八）管理員：訓練課程。（八十九）管理員：訓練課程。（九十）管理員：訓練課程。（九十一）管理員：訓練課程。（九十二）管理員：訓練課程。（九十三）管理員：訓練課程。（九十四）管理員：訓練課程。（九十五）管理員：訓練課程。（九十六）管理員：訓練課程。（九十七）管理員：訓練課程。（九十八）管理員：訓練課程。（九十九）管理員：訓練課程。（一百）管理員：訓練課程。

中華電力有限公司

本公司之亞答街舊址及女性清潔員工數名，入選人員在舊址將個人年終考績及過去之工作，詳述於申請書內。應徵者於一九七〇年六月十六日，向本公司聯合經理處，其申請書應作廢。

透視表 太空創作·新奇迷人

各大表行均備

總代理：宇宙(遠東)有限公司 公和街419號 電話：242546



崇正總會新舊任交接  
籌備慶祝金禧大典

[illegible]

士女，致力工業，半生勤勞，爲國英。以其太夫人楊袁  
子進材，閨里咸稱，盧女士爲母，勤勞有成，就目  
時具，作爲太夫人五十榮壽，特與其夫，嚴拓

[illegible]

業餘國劇同好聚餐

華僑日報日昨收到熱心讀者捐款行善，芳名如下：

有各名氏爲救災賑濟籌款一百元，除捐助本報賑濟三十三屆讀者救災賑濟籌款二十元外，其餘分別捐助：助東華三院、佛慈醫院、中僑生愛護孤兒院、救濟安院，以上各二十元，學生捐助安院、廣道四院、十院、佐漢碼頭捐助東華三院四十元。

78.8  
(12.4)  
(11.1)  
95.7  
9.6)  
104.9  
(3.5)  
115.0  
(8.6)  
126.0  
(3.6)  
134.6  
(3.6)  
151.4  
(9.6)  
155.9  
(3.6)  
161.9  
(9.6)

日本 英國 法國 義大利

1959	933.5	35.9	483.7	196.5	42.7	57.3	34.1	31.1	169
	(12.2)	(1.1)	(3.1)	(1.0)	(8.4)	(5.1)	(3.3)	(6.0)	(7.0)
1960	43.0	603.7	205.4	74.2	71.8	59.9	32.7	19	19
	(8.6)	(19.9)	(4.1)	(7.7)	(18.3)	(6.7)	(10.8)	(8.3)	(12.0)
	1,135.6	53.1	520.1	219.3	81.0	68.7	34.3	20	20
	(4.3)	(22.6)	(5.5)	(6.0)	(15.0)	(6.8)	(7.5)	(10.9)	(8.3)
62	1,222.3	58.8	231.8	88.6	80.7	72.1	42.1	22	22
	(10.6)	(10.6)	(7.7)	(5.2)	(8.7)	(5.2)	(11.4)	(12.7)	(10.6)
63	1,321.3	67.9	590.5	241.2	84.4	85.8	40.9	23	23
	(8.1)	(15.4)	(5.5)	(6.0)	(6.5)	(5.9)	(11.1)	(14.7)	(9.5)
64	1,417.9	83.1	632.4	263.6	103.4	93.1	88.1	52.9	27
	(17.9)	(17.9)	(9.1)	(9.3)	(9.6)	(8.8)	(8.9)	(9.8)	(10.0)
65	1,584.7	88.3	684.9	282.5	113.1	97.0	94.1	50.1	30
	(10.3)	(8.2)	(8.5)	(7.2)	(12.0)	(7.4)	(6.8)	(7.8)	(8.0)
66	1,710.7	101.5	747.5	305.2	120.2	106.1	101.3	61.5	32
	(9.3)	(15.0)	(9.2)	(8.1)	(6.3)	(10.0)	(7.7)	(7.9)	(8.0)
67	1,836.2	115.5	789.7	326.1	129.9	116.7	108.9	66.8	34
	(17.7)	(5.6)	(8.6)	(8.5)	(10.8)	(10.0)	(9.4)	(9.7)	(10.0)
68	1,995.1	141.9	860.6	348.5	131.7	101.2	115.4	71.9	36
	(7.9)	(18.7)	(9.0)	(7.2)	(8.9)	(8.5)	(6.0)	(7.5)	(7.9)
69	2,161.4	166.4	920.8	374.0	141.3	107.0	125.7	77.7	38
	(17.3)	(7.0)	(7.0)	(6.0)	(5.7)	(7.3)	(8.3)	(8.0)	(8.0)
70	2,344.4	193.5	995.3	400.2	152.9	112.9	134.6	83.9	40
	(18.0)	(16.0)	(7.0)	(7.0)	(6.5)	(5.5)	(7.5)	(8.0)	(8.0)
71	2,542.5	225.7	1,054.2	428.2	160.3	119.1	144.7	90.6	42
	(8.5)	(16.9)	(7.0)	(7.0)	(6.5)	(5.5)	(7.5)	(8.0)	(8.0)
72	2,739.2	259.8	1,128.9	458.2	170.7	125.7	155.6	97.3	44
	(8.5)	(16.5)	(7.0)	(7.0)	(6.5)	(5.5)	(7.5)	(8.0)	(8.0)
73	2,996.7	306.6	1,207.0	490.3	181.8	132.6	167.2	105.7	46
	(8.6)	(16.6)	(7.0)	(7.0)	(6.5)	(5.5)	(7.5)	(8.0)	(8.0)
74	3,267.3	357.8	1,284.6	524.6	193.6	139.9	179.8	114.2	48
	(8.7)	(16.7)	(7.9)	(7.0)	(6.3)	(5.5)	(7.5)	(8.0)	(8.0)
75	3,543.9	418.3	1,318.9	561.3	208.2	147.6	195.3	125.3	50
	(8.8)	(16.9)	(7.0)	(7.0)	(6.5)	(5.9)	(7.5)	(8.0)	(8.0)

注：(一)元等於蘇聯0.9盧布。(二)個東南亞國家是：緬甸、台灣、越南、印度、南越、馬來西亞、巴拿馬、菲律賓、泰國及南越。

PARAGON 新潮髮型能令你稱心滿意。

**PARAGON 新潮型**是連卡佛百貨公司現在最流行的一款假髮頭飾。這類柔軟、貼服及易梳的假髮是用正百分之百「加利卡澤」KANEALON製成，可以洗滌及內部設有波浪式的髮型。

**PARAGON 新穎假髮**是「雅信」ARTALON 企業公司獨家製造的新出品，品質優美，無與倫比，是連卡佛百貨公司鄭重介紹最新的一款新潮假髮。

**PARAGON 假髮**每頂 \$90 至 \$150

諸即到二樓女裝部

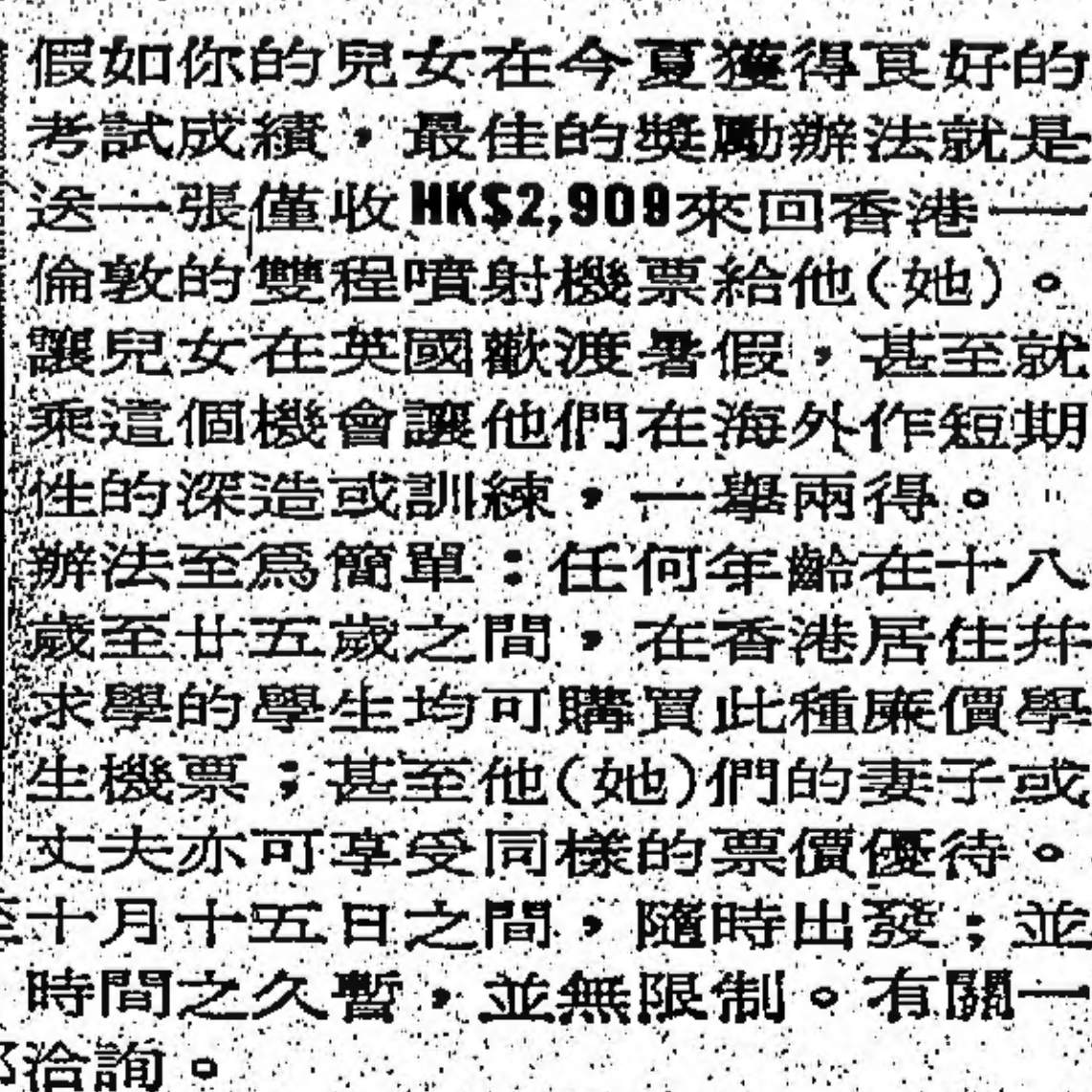
# Lane Crazeford

香港連卡佛百貨有限公司

# 來回香港—倫敦機票

# 僅收

# HK\$2,909



購到機票後，可以在本年六月十五日至十月十五日之間，隨時出發；並且在此期間內，可以在英國任意逗留，時間之久暫，並無限制。有關一切詳情細則，請向怡和有限公司航空部洽詢。

 **JARDINES** 怡和航空部  
香港歷山大廈 電話: H-229101  
總代理: 英國海外航空公司及澳洲航空公司

新日本月刊讀者函謝  
球

從日本放寬外匯到國民生產力

然因爲日本國家統生變遷擴大起來，國入息增加，有消解力，才會開放外國旅行。而美國人的遠東經濟中心研究結果，指出日本經濟研究中心的統計結果，得到了一九七一年日本的經濟中心地位。一九六五年，美國增百分之八點五，西德增百分之六點五，英國增百分之五點五，法國增百分之七點五，義大利增百分之八點五，歐洲經濟集團增百分之五點五，東南亞十國增百分之六點五。另一方面，以每人許日幣生產（現幣一元），在廿一個國家中，只於一九六五年是第廿一位，每人有美金四十四元，但是到了一九七一年却躍至第九位，每人有美金三千七百七十六元，增加百分之九。正因爲這理由，日本放棄無條件特出外旅行是有道理的。

日本出外旅行數目的統計，在過去十餘年以來，仍繼續不絕地增加，這種趨勢在一九六一年代的後半期，物極其得顯著。

在其時，各有關外國政府的限制，已漸漸地放寬了。在今年三月一日政府對於「亞細亞」旅行的人，能帶出國外的外國貨幣，從幾萬高價縮減到一萬美元。關於日本國民的出外旅行，其目的爲娛樂及見其關係以外的最大的部份，在一九六一年有一五〇、〇〇〇人，在去年美國。其他最通道的中國和香港。在去年三個月間大約有一〇〇、〇〇〇日本人旅行中國及大約八〇、〇〇〇名旅行香港。同時在去年旅行歐洲的日本人有九二、〇〇〇。據統計法部的出入入境人數統計，往外國旅行的日本人數增加一

一九六五年的二十七、〇〇〇人。由那起，這數字所以每年增加百分之二十五的比例向上爬升。比較十年前是不增加多少錢。通觀在日本比較上最近期的失業上升趨勢，由於對外國旅行解除禁所引起的一種過渡時期，其底蘊，不僅是對國內的，而且也是將出國的旅行，其背景，乃是民生活標準正在不斷提高。根據該報告旅遊部的調查指出：日本人出國旅行者數目景致的，在一九六五年大約有五二〇、〇〇〇，佔日本出外旅行總數的百分之三十一（旅遊部編島的不計算在內）。自從那時起，旅遊者的數額飛騰。在一九六七一年增至一、〇〇〇萬之多，而達到一三、〇〇〇萬人（佔出外旅遊總數的百分之四十二）或者是比一九六五年多一倍。在一九六八年時，這數字再上升至一五四〇、〇〇〇，高達百分之四十五。而在今年躍升至二五五〇、〇〇〇（百分之五十）。在一九六四年因發生一解除出外旅遊限制，日本人准每半年出國一次，但帶出國外的外國通貨，每人不能超過五百美元，而這限制目前已逐漸放寬了。

在一九六六年四月，這項年准派出國旅行一次的限制，則暫時增至五百美元。這項限制於去年四月由五百美元臨時增至八百美元。雖然限於今年三月一日放寬至一千美元。

結果本對解除出外旅行的限制，已差不多達到國際的水平。這與經濟合作及發展組織的各會員國中的八個國家，包括美國、加拿大

以每人計的國民總生產

	1960	1965	1970
美國	2,788	① 3,520	① 4,758
加拿大	1,872	② 2,463	② 3,320
蘇聯	1,727	③ 2,603	③ 3,340
瑞典	1,618	④ 2,039	④ 2,862
盧森堡	1,517	⑤ 2,332	⑤ 3,161
澳洲	1,476	⑥ 1,929	⑥ 2,495
西德	1,394	⑦ 1,992	⑦ 2,582
英國	1,369	⑧ 1,833	⑧ 2,025
法國	1,313	⑨ 1,924	⑨ 2,642
挪威	1,264	⑩ 1,887	⑩ 2,742
比利時	1,252	⑪ 1,803	⑪ 2,527
紐西蘭	1,136	⑫ 1,588	⑫ 1,885
丹麥	1,137	⑬ 1,866	⑬ 3,070
芬蘭	1,108	⑭ 1,730	⑭ 2,568
冰島	1,068	⑮ 2,490	⑮ 3,899
荷蘭	1,028	⑯ 1,556	⑯ 2,304
希臘	880	⑰ 1,279	⑰ 1,814
以色列	726	⑱ 1,424	⑱ 1,648
義大利	675	⑲ 1,106	⑲ 1,572
日本	649	⑳ 862	⑳ 1,350
聯邦	958	㉑ 1,222	㉑ 1,639

招人認領

公佈，今年四月十日

**始開行飾金**  
**假休日期星**

完月應酬，由去月一  
號星期日休一  
日，逢星期日休一  
日，連理髮業亦有規定，  
期三或星期日休  
一。現在本港首飾商  
亦响應此項運動，  
日(星期日)起，  
連星期日即行休  
一。民如欲打金飾，請  
星期由一至六前往  
查金飾行原定  
個星期日依行例休  
一(即每月兩天假  
多休息兩天，純  
船旁工署所頒之新













# 馬匹暑期總編班

## 馬會昨編定公佈

### 二十匹老弱馬已被除名

【本報訊】香港賽馬會昨日公佈暑期總編班名單，共計一百零四匹馬匹，其中二十匹老弱馬已被除名。賽馬會表示，此次編班旨在提高比賽質量，確保馬匹在最佳狀態下參賽。除名馬匹包括：第一班四十四匹、第二班四十四匹、第三班四十四匹、第四班四十四匹、第五班四十四匹、第六班四十四匹、第七班四十四匹、第八班四十四匹、第九班四十四匹、第十班四十四匹、第十一班四十四匹、第十二班四十四匹、第十三班四十四匹、第十四班四十四匹、第十五班四十四匹、第十六班四十四匹、第十七班四十四匹、第十八班四十四匹、第十九班四十四匹、第二十班四十四匹。

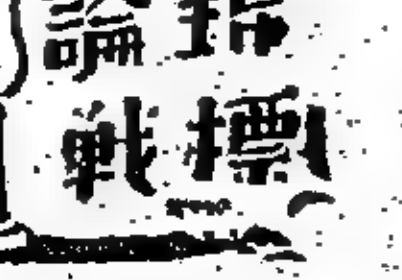


### 快訊

【本報訊】香港賽馬會昨日公佈暑期總編班名單，共計一百零四匹馬匹，其中二十匹老弱馬已被除名。賽馬會表示，此次編班旨在提高比賽質量，確保馬匹在最佳狀態下參賽。除名馬匹包括：第一班四十四匹、第二班四十四匹、第三班四十四匹、第四班四十四匹、第五班四十四匹、第六班四十四匹、第七班四十四匹、第八班四十四匹、第九班四十四匹、第十班四十四匹、第十一班四十四匹、第十二班四十四匹、第十三班四十四匹、第十四班四十四匹、第十五班四十四匹、第十六班四十四匹、第十七班四十四匹、第十八班四十四匹、第十九班四十四匹、第二十班四十四匹。

# 慶相逢後勁稱雄

## 聖安杜錦標賽



### 錦標賽

【本報訊】聖安杜錦標賽昨日在沙田馬場舉行，吸引了眾多馬迷到場觀看。比賽結果如下：第一班四十四匹、第二班四十四匹、第三班四十四匹、第四班四十四匹、第五班四十四匹、第六班四十四匹、第七班四十四匹、第八班四十四匹、第九班四十四匹、第十班四十四匹、第十一班四十四匹、第十二班四十四匹、第十三班四十四匹、第十四班四十四匹、第十五班四十四匹、第十六班四十四匹、第十七班四十四匹、第十八班四十四匹、第十九班四十四匹、第二十班四十四匹。

# 第一班超羣得獎多

【本報訊】第一班超羣得獎多，昨日在沙田馬場舉行的第一班超羣賽中，共有十匹馬匹獲獎。獲獎馬匹包括：第一班四十四匹、第二班四十四匹、第三班四十四匹、第四班四十四匹、第五班四十四匹、第六班四十四匹、第七班四十四匹、第八班四十四匹、第九班四十四匹、第十班四十四匹、第十一班四十四匹、第十二班四十四匹、第十三班四十四匹、第十四班四十四匹、第十五班四十四匹、第十六班四十四匹、第十七班四十四匹、第十八班四十四匹、第十九班四十四匹、第二十班四十四匹。

# 黑旋風著名失準

【本報訊】黑旋風著名失準，昨日在沙田馬場舉行的黑旋風賽中，共有十匹馬匹獲獎。獲獎馬匹包括：第一班四十四匹、第二班四十四匹、第三班四十四匹、第四班四十四匹、第五班四十四匹、第六班四十四匹、第七班四十四匹、第八班四十四匹、第九班四十四匹、第十班四十四匹、第十一班四十四匹、第十二班四十四匹、第十三班四十四匹、第十四班四十四匹、第十五班四十四匹、第十六班四十四匹、第十七班四十四匹、第十八班四十四匹、第十九班四十四匹、第二十班四十四匹。

【本報訊】黑旋風著名失準，昨日在沙田馬場舉行的黑旋風賽中，共有十匹馬匹獲獎。獲獎馬匹包括：第一班四十四匹、第二班四十四匹、第三班四十四匹、第四班四十四匹、第五班四十四匹、第六班四十四匹、第七班四十四匹、第八班四十四匹、第九班四十四匹、第十班四十四匹、第十一班四十四匹、第十二班四十四匹、第十三班四十四匹、第十四班四十四匹、第十五班四十四匹、第十六班四十四匹、第十七班四十四匹、第十八班四十四匹、第十九班四十四匹、第二十班四十四匹。

### 本港新聞

#### 姦殺頻仍風氣壞透

一羣名流痛論趨勢

為未來憂，教育、政府、家庭皆有責任

【本報訊】香港社會近來姦殺頻仍，風氣壞透，引起社會各界的廣泛關注。一羣名流昨日在沙田馬場舉行座談會，就當前社會治安問題進行深入探討。與會者認為，社會治安的惡化與教育、政府、家庭等因素均有密切關係。他們呼籲社會各界共同努力，為未來創造一個更加安全、和諧的社會環境。

### 德教各會開聯誼

紫上閣長慶潤琛

【本報訊】德教各會昨日在沙田馬場舉行聯誼會，旨在加強各會之間的交流與合作。紫上閣長慶潤琛在會上致詞，強調了德教在社會中的重要性，並希望各會能夠團結一致，共同為社會的繁榮與穩定做出貢獻。

### 社會福利署公佈

【本報訊】社會福利署昨日公佈了最新的社會福利政策，包括對低收入家庭的補貼、對失業人士的培訓計劃等。署方表示，這些政策的實施將有助於減輕社會底層人士的負擔，提高他們的生活水平。

### 金衣大俠遊戲

得獎名單公佈

【本報訊】金衣大俠遊戲昨日在沙田馬場舉行，吸引了眾多馬迷到場觀看。比賽結果如下：第一班四十四匹、第二班四十四匹、第三班四十四匹、第四班四十四匹、第五班四十四匹、第六班四十四匹、第七班四十四匹、第八班四十四匹、第九班四十四匹、第十班四十四匹、第十一班四十四匹、第十二班四十四匹、第十三班四十四匹、第十四班四十四匹、第十五班四十四匹、第十六班四十四匹、第十七班四十四匹、第十八班四十四匹、第十九班四十四匹、第二十班四十四匹。

## The Hong Kong Hyatt and Pan American Airways

### in the New, New Hyatt Grand Ballroom

#### 香港凱悅大酒店及泛美世界航空公司共同榮譽提供

#### 史葛特時裝傑作表演

五月二十二日(星期五)下午八時

在凱悅大酒店最新落成之大舞廳舉行

國際著名的時裝設計家史葛特在衣料設計方面極具權威，他對色彩的運用尤為成功，往往使人嘆為觀止。這次的表演，包括他設計的時裝和衣料。

這個表演晚會並特備音樂節目，由擁有四枚金唱片的名歌唱家晏迪羅歌演唱。 (每枚金唱片代表他所出的一張唱片銷數超過一百萬張) 他並將於五月二十日至廿七日在豪華而優雅的極星夜總會為賓客歌唱。

史葛特和他所率領的美國時裝模特兒乃搭泛美世界航空公司最先飛行遠東的

### Pan Am's 747

巨型噴射客機來港

訂座電話：K662321內線126

香港凱悅大酒店

九龍彌敦道67號

### 國際包裝展覽會

下月門參加展出

【本報訊】國際包裝展覽會將於下月在沙田馬場舉行，屆時將展出各種最新的包裝技術和產品。展覽會旨在促進包裝行業的交流與合作，提高包裝技術水平。

### 金衣大俠遊戲

得獎名單公佈

【本報訊】金衣大俠遊戲昨日在沙田馬場舉行，吸引了眾多馬迷到場觀看。比賽結果如下：第一班四十四匹、第二班四十四匹、第三班四十四匹、第四班四十四匹、第五班四十四匹、第六班四十四匹、第七班四十四匹、第八班四十四匹、第九班四十四匹、第十班四十四匹、第十一班四十四匹、第十二班四十四匹、第十三班四十四匹、第十四班四十四匹、第十五班四十四匹、第十六班四十四匹、第十七班四十四匹、第十八班四十四匹、第十九班四十四匹、第二十班四十四匹。

### 國際包裝展覽會

下月門參加展出

【本報訊】國際包裝展覽會將於下月在沙田馬場舉行，屆時將展出各種最新的包裝技術和產品。展覽會旨在促進包裝行業的交流與合作，提高包裝技術水平。

### 國際包裝展覽會

下月門參加展出

【本報訊】國際包裝展覽會將於下月在沙田馬場舉行，屆時將展出各種最新的包裝技術和產品。展覽會旨在促進包裝行業的交流與合作，提高包裝技術水平。

### 金衣大俠遊戲

得獎名單公佈

【本報訊】金衣大俠遊戲昨日在沙田馬場舉行，吸引了眾多馬迷到場觀看。比賽結果如下：第一班四十四匹、第二班四十四匹、第三班四十四匹、第四班四十四匹、第五班四十四匹、第六班四十四匹、第七班四十四匹、第八班四十四匹、第九班四十四匹、第十班四十四匹、第十一班四十四匹、第十二班四十四匹、第十三班四十四匹、第十四班四十四匹、第十五班四十四匹、第十六班四十四匹、第十七班四十四匹、第十八班四十四匹、第十九班四十四匹、第二十班四十四匹。

### 國際包裝展覽會

下月門參加展出

【本報訊】國際包裝展覽會將於下月在沙田馬場舉行，屆時將展出各種最新的包裝技術和產品。展覽會旨在促進包裝行業的交流與合作，提高包裝技術水平。

### 金衣大俠遊戲

得獎名單公佈

【本報訊】金衣大俠遊戲昨日在沙田馬場舉行，吸引了眾多馬迷到場觀看。比賽結果如下：第一班四十四匹、第二班四十四匹、第三班四十四匹、第四班四十四匹、第五班四十四匹、第六班四十四匹、第七班四十四匹、第八班四十四匹、第九班四十四匹、第十班四十四匹、第十一班四十四匹、第十二班四十四匹、第十三班四十四匹、第十四班四十四匹、第十五班四十四匹、第十六班四十四匹、第十七班四十四匹、第十八班四十四匹、第十九班四十四匹、第二十班四十四匹。





# 體育

## 「總督盃」職業足球聯賽 消防夜戰東方

### 晚八時在香港會球場開火

【本報訊】香港足球總會，定於今晚八時，在香港會球場，舉行「總督盃」職業足球聯賽，由東方隊對消防隊。此項比賽，係由足球總會主辦，旨在推廣足球運動，並為慈善籌款。東方隊與消防隊，均為香港足球界之勁旅，此次比賽，備受矚目。據悉，東方隊在過去幾場比賽中，表現優異，而消防隊亦不容示弱。今晚之戰，預計將是一場精彩的對決。比賽門票，現已發售，歡迎各界人士踴躍參加。

## 越南籃球隊 在台戰績兩勝一敗

【本報訊】越南籃球隊，自來台訪問以來，戰績頗佳。在最近的比賽中，他們以兩勝一敗的戰績，展現了強大的實力。越南隊在比賽中，展現了精湛的球技和團隊合作精神，贏得了觀眾的廣泛好評。此次來台訪問，不僅增進了兩地籃球愛好者之間的交流，也為推廣籃球運動做出了貢獻。越南隊將在台停留一段時間，隨後將前往其他地區進行比賽。

## 巴西奧拉拉隊 今離港轉飛印尼

【本報訊】巴西奧拉拉隊，在港期間，曾與本地球隊進行多場友誼賽，表現出色。該隊將於今日離開香港，轉飛印尼，繼續他們的訪問行程。奧拉拉隊在港期間，受到了當地球迷的熱烈歡迎，並與他們進行了多次交流。此次訪問，旨在促進巴西與印尼之間的體育交流，並推廣奧拉拉運動。奧拉拉隊將在印尼進行多場比賽，隨後將前往其他國家繼續訪問。

## 有權 選擇 自己 國家

【本報訊】關於運動員選擇代表國家參加國際比賽的問題，目前正引起廣泛關注。許多運動員表示，他們有權選擇自己心儀的國家，這不僅是他們的權利，也是他們的自由。然而，這一問題也引發了關於國家榮譽和忠誠的討論。國際體育組織對此表示理解，並認為運動員應有選擇權。此舉旨在探討運動員在選擇代表國家時所面臨的挑戰和機遇，並尋求合理的解決方案。

## 英國廣播電台報導 世界盃足球時間表

日期	時間	比賽
六月一日	下午三時	英格蘭對瑞典
六月二日	下午三時	蘇格蘭對挪威
六月三日	下午三時	丹麥對法國
六月四日	下午三時	德國對荷蘭
六月五日	下午三時	比利時對捷克斯拉夫
六月六日	下午三時	南斯拉夫對奧地利
六月七日	下午三時	匈牙利對捷克
六月八日	下午三時	波蘭對蘇聯
六月九日	下午三時	羅馬尼亞對捷克斯拉夫
六月十日	下午三時	南斯拉夫對捷克斯拉夫
六月十一日	下午三時	捷克斯拉夫對南斯拉夫
六月十二日	下午三時	捷克斯拉夫對南斯拉夫
六月十三日	下午三時	捷克斯拉夫對南斯拉夫
六月十四日	下午三時	捷克斯拉夫對南斯拉夫
六月十五日	下午三時	捷克斯拉夫對南斯拉夫
六月十六日	下午三時	捷克斯拉夫對南斯拉夫
六月十七日	下午三時	捷克斯拉夫對南斯拉夫
六月十八日	下午三時	捷克斯拉夫對南斯拉夫
六月十九日	下午三時	捷克斯拉夫對南斯拉夫
六月二十日	下午三時	捷克斯拉夫對南斯拉夫
六月二十一日	下午三時	捷克斯拉夫對南斯拉夫
六月二十二日	下午三時	捷克斯拉夫對南斯拉夫
六月二十三日	下午三時	捷克斯拉夫對南斯拉夫
六月二十四日	下午三時	捷克斯拉夫對南斯拉夫
六月二十五日	下午三時	捷克斯拉夫對南斯拉夫
六月二十六日	下午三時	捷克斯拉夫對南斯拉夫
六月二十七日	下午三時	捷克斯拉夫對南斯拉夫
六月二十八日	下午三時	捷克斯拉夫對南斯拉夫
六月二十九日	下午三時	捷克斯拉夫對南斯拉夫
六月三十日	下午三時	捷克斯拉夫對南斯拉夫

## 香港學界足球賽 港華仁得冠軍

【本報訊】香港學界足球賽，日前在港舉行，港華仁學校隊榮獲冠軍。該校隊在比賽中，展現了強大的實力，最終以優勢擊敗了對手，奪得了冠軍。此次比賽，旨在推廣學界足球運動，並促進學生之間的交流。港華仁學校隊在比賽中，表現出了極強的團隊精神和戰術水平，贏得了觀眾的廣泛好評。冠軍獎盃將由校方頒發給該校隊，以表彰他們的出色表現。

## 華協會昨致賀 徐亨當選奧運委員

【本報訊】華協會昨日致賀徐亨當選奧運委員。徐亨先生此次當選，是華協會歷史上的一個重要時刻，也是對其個人能力的肯定。華協會對徐先生的當選表示衷心的祝賀，並相信他將在奧運會中發揮重要作用。徐先生表示，他將盡最大努力，為華協會爭取榮譽，並為推廣體育運動做出貢獻。此次當選，也體現了華協會在體育領域的影響力和地位。

## 華協明開執委會會議 討論參加默亞比賽

【本報訊】華協會將於明日召開執委會會議，討論參加默亞比賽的事宜。會議將由會長主持，屆時將討論比賽的具體安排和相關事宜。華協會表示，參加默亞比賽是該會的一項重要任務，將全力以赴，爭取取得好成績。此次比賽，旨在推廣默亞運動，並促進會員之間的交流。華協會將為參賽選手提供必要的支持和保障，確保比賽順利進行。

## 十六機構合辦 黃大仙區水運大會

【本報訊】十六個機構合辦的黃大仙區水運大會，將於近日舉行。該大會旨在推廣水運運動，並促進社區之間的交流。大會將包括多項比賽項目，如划艇、帆船等，吸引了眾多愛好者參加。黃大仙區水運大會的舉辦，得到了社會各界的廣泛支持，也體現了社區對體育運動的重視。大會期間，還將舉行一系列文藝表演和展覽活動，豐富居民的課餘生活。

## 肉行元老足球隊 今赴澳作賽

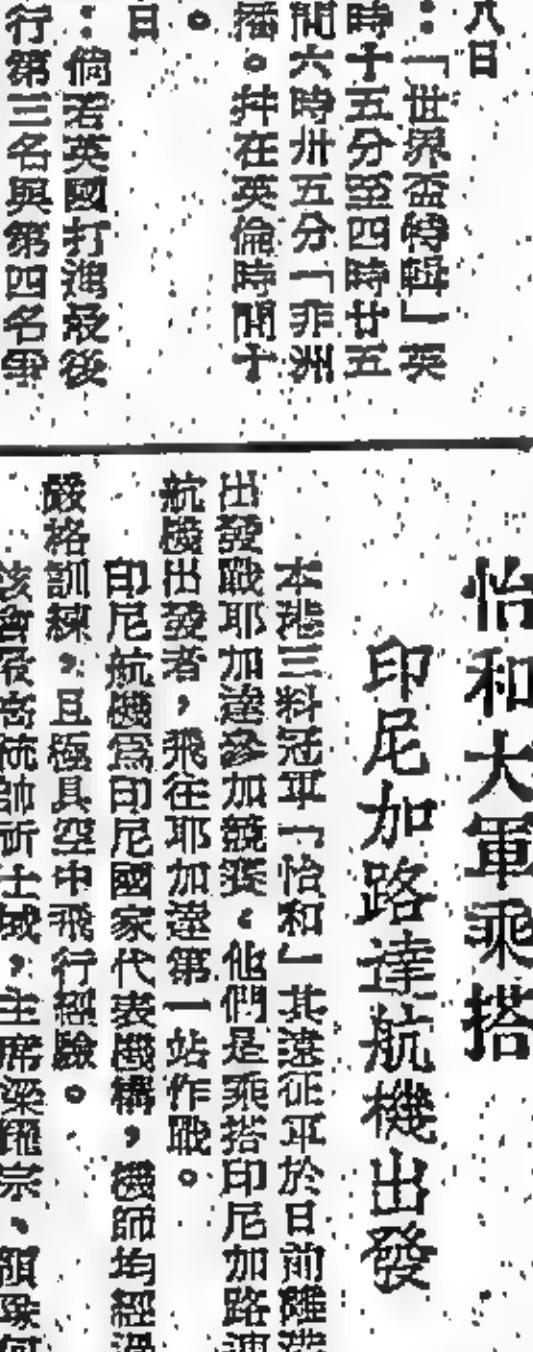
【本報訊】肉行元老足球隊，將於今日前往澳門作賽。該隊在比賽中，展現了強大的實力，預計將取得好成績。此次比賽，旨在推廣元老足球運動，並促進兩地足球愛好者之間的交流。肉行元老足球隊在比賽中，表現出了極強的團隊精神和戰術水平，贏得了觀眾的廣泛好評。此次赴澳作賽，也是該隊的一次重要挑戰。

## 夏令盃賽隊伍 明起發球員證

【本報訊】夏令盃賽隊伍，將於明日開始發球員證。該項比賽旨在推廣夏令盃足球運動，並促進青少年之間的交流。發球員證是參加比賽的必要條件，各隊務請按時前往領取。夏令盃賽隊伍在比賽中，表現出了極強的團隊精神和戰術水平，贏得了觀眾的廣泛好評。此次發球員證，也是對各隊實力的一種肯定。

## 夏令盃賽隊伍 龍門體育會成軍

【本報訊】夏令盃賽隊伍，龍門體育會正式成立。該會旨在推廣夏令盃足球運動，並促進青少年之間的交流。龍門體育會的成立，得到了社會各界的廣泛支持，也體現了社區對體育運動的重視。龍門體育會將為青少年提供必要的培訓和支持，幫助他們提高球技，並為參加夏令盃比賽做好準備。



# 體育

## 「總督盃」職業足球聯賽 消防夜戰東方

### 晚八時在香港會球場開火

【本報訊】香港足球總會，定於今晚八時，在香港會球場，舉行「總督盃」職業足球聯賽，由東方隊對消防隊。此項比賽，係由足球總會主辦，旨在推廣足球運動，並為慈善籌款。東方隊與消防隊，均為香港足球界之勁旅，此次比賽，備受矚目。據悉，東方隊在過去幾場比賽中，表現優異，而消防隊亦不容示弱。今晚之戰，預計將是一場精彩的對決。比賽門票，現已發售，歡迎各界人士踴躍參加。

## 越南籃球隊 在台戰績兩勝一敗

【本報訊】越南籃球隊，自來台訪問以來，戰績頗佳。在最近的比賽中，他們以兩勝一敗的戰績，展現了強大的實力。越南隊在比賽中，展現了精湛的球技和團隊合作精神，贏得了觀眾的廣泛好評。此次來台訪問，不僅增進了兩地籃球愛好者之間的交流，也為推廣籃球運動做出了貢獻。越南隊將在台停留一段時間，隨後將前往其他地區進行比賽。

## 巴西奧拉拉隊 今離港轉飛印尼

【本報訊】巴西奧拉拉隊，在港期間，曾與本地球隊進行多場友誼賽，表現出色。該隊將於今日離開香港，轉飛印尼，繼續他們的訪問行程。奧拉拉隊在港期間，受到了當地球迷的熱烈歡迎，並與他們進行了多次交流。此次訪問，旨在促進巴西與印尼之間的體育交流，並推廣奧拉拉運動。奧拉拉隊將在印尼進行多場比賽，隨後將前往其他國家繼續訪問。

## 有權 選擇 自己 國家

【本報訊】關於運動員選擇代表國家參加國際比賽的問題，目前正引起廣泛關注。許多運動員表示，他們有權選擇自己心儀的國家，這不僅是他們的權利，也是他們的自由。然而，這一問題也引發了關於國家榮譽和忠誠的討論。國際體育組織對此表示理解，並認為運動員應有選擇權。此舉旨在探討運動員在選擇代表國家時所面臨的挑戰和機遇，並尋求合理的解決方案。



# 體育

## 「總督盃」職業足球聯賽 消防夜戰東方

### 晚八時在香港會球場開火

【本報訊】香港足球總會，定於今晚八時，在香港會球場，舉行「總督盃」職業足球聯賽，由東方隊對消防隊。此項比賽，係由足球總會主辦，旨在推廣足球運動，並為慈善籌款。東方隊與消防隊，均為香港足球界之勁旅，此次比賽，備受矚目。據悉，東方隊在過去幾場比賽中，表現優異，而消防隊亦不容示弱。今晚之戰，預計將是一場精彩的對決。比賽門票，現已發售，歡迎各界人士踴躍參加。

## 越南籃球隊 在台戰績兩勝一敗

【本報訊】越南籃球隊，自來台訪問以來，戰績頗佳。在最近的比賽中，他們以兩勝一敗的戰績，展現了強大的實力。越南隊在比賽中，展現了精湛的球技和團隊合作精神，贏得了觀眾的廣泛好評。此次來台訪問，不僅增進了兩地籃球愛好者之間的交流，也為推廣籃球運動做出了貢獻。越南隊將在台停留一段時間，隨後將前往其他地區進行比賽。

## 巴西奧拉拉隊 今離港轉飛印尼

【本報訊】巴西奧拉拉隊，在港期間，曾與本地球隊進行多場友誼賽，表現出色。該隊將於今日離開香港，轉飛印尼，繼續他們的訪問行程。奧拉拉隊在港期間，受到了當地球迷的熱烈歡迎，並與他們進行了多次交流。此次訪問，旨在促進巴西與印尼之間的體育交流，並推廣奧拉拉運動。奧拉拉隊將在印尼進行多場比賽，隨後將前往其他國家繼續訪問。

## 有權 選擇 自己 國家

【本報訊】關於運動員選擇代表國家參加國際比賽的問題，目前正引起廣泛關注。許多運動員表示，他們有權選擇自己心儀的國家，這不僅是他們的權利，也是他們的自由。然而，這一問題也引發了關於國家榮譽和忠誠的討論。國際體育組織對此表示理解，並認為運動員應有選擇權。此舉旨在探討運動員在選擇代表國家時所面臨的挑戰和機遇，並尋求合理的解決方案。



# 體育

## 「總督盃」職業足球聯賽 消防夜戰東方

### 晚八時在香港會球場開火

【本報訊】香港足球總會，定於今晚八時，在香港會球場，舉行「總督盃」職業足球聯賽，由東方隊對消防隊。此項比賽，係由足球總會主辦，旨在推廣足球運動，並為慈善籌款。東方隊與消防隊，均為香港足球界之勁旅，此次比賽，備受矚目。據悉，東方隊在過去幾場比賽中，表現優異，而消防隊亦不容示弱。今晚之戰，預計將是一場精彩的對決。比賽門票，現已發售，歡迎各界人士踴躍參加。

## 越南籃球隊 在台戰績兩勝一敗

【本報訊】越南籃球隊，自來台訪問以來，戰績頗佳。在最近的比賽中，他們以兩勝一敗的戰績，展現了強大的實力。越南隊在比賽中，展現了精湛的球技和團隊合作精神，贏得了觀眾的廣泛好評。此次來台訪問，不僅增進了兩地籃球愛好者之間的交流，也為推廣籃球運動做出了貢獻。越南隊將在台停留一段時間，隨後將前往其他地區進行比賽。

## 巴西奧拉拉隊 今離港轉飛印尼

【本報訊】巴西奧拉拉隊，在港期間，曾與本地球隊進行多場友誼賽，表現出色。該隊將於今日離開香港，轉飛印尼，繼續他們的訪問行程。奧拉拉隊在港期間，受到了當地球迷的熱烈歡迎，並與他們進行了多次交流。此次訪問，旨在促進巴西與印尼之間的體育交流，並推廣奧拉拉運動。奧拉拉隊將在印尼進行多場比賽，隨後將前往其他國家繼續訪問。

## 有權 選擇 自己 國家

【本報訊】關於運動員選擇代表國家參加國際比賽的問題，目前正引起廣泛關注。許多運動員表示，他們有權選擇自己心儀的國家，這不僅是他們的權利，也是他們的自由。然而，這一問題也引發了關於國家榮譽和忠誠的討論。國際體育組織對此表示理解，並認為運動員應有選擇權。此舉旨在探討運動員在選擇代表國家時所面臨的挑戰和機遇，並尋求合理的解決方案。



# 本港新聞

## 九龍樂善堂

### 新總理明日就職

關祖堯監誓 徐家祥領證書

【本報訊】九龍樂善堂，於廿一日下午五時，在九龍城關帝廟舉行新總理就職典禮。當屆有九龍各界人士及僑胞代表，共約五百餘人出席。典禮由關祖堯監誓，徐家祥領證書。新總理為徐家祥，副總理為關祖堯。徐家祥在就職詞中表示，樂善堂為九龍歷史最悠久的慈善機構，他深感榮幸能擔任此職，並承諾將竭盡全力，為九龍同胞服務。典禮後，全體職員及義工合影。

## 道教通善壇賀誕

### 數百人福酌聯歡

【本報訊】道教通善壇，為慶祝聖誕，特於廿一日晚，在九龍城關帝廟舉行聯歡會。當屆有數百名信眾及義工出席，場面熱鬧。聯歡會由壇主主持，並有精彩的文藝表演。壇主在致詞時表示，道教為中國傳統宗教，信眾眾多，他將繼續致力於弘揚道教文化，並為社會服務。

## 華僑日報四十五週年紀念

### 學生兒童徵文徵畫比賽啟事

【本報訊】華僑日報為慶祝創刊四十五週年，特舉辦學生兒童徵文徵畫比賽。比賽旨在激發學生兒童的創作力，並藉此機會，向社會大眾宣傳華僑日報的宗旨。比賽分為徵文及徵畫兩類，歡迎各界學生兒童踴躍參加。詳情請見本報附刊之徵文徵畫比賽章程。

## 工人組徵文

### 改善工人生活

【本報訊】為改善工人生活，本報特舉辦工人組徵文比賽。比賽旨在收集工人對改善生活之建議，並藉此機會，向社會大眾宣傳改善工人生活之重要性。比賽分為徵文及徵畫兩類，歡迎各界工人踴躍參加。詳情請見本報附刊之徵文徵畫比賽章程。

## 大專學生徵文

### 如何發揮社會責任

【本報訊】為發揮大專學生之社會責任感，本報特舉辦大專學生徵文比賽。比賽旨在收集大專學生對社會責任之看法，並藉此機會，向社會大眾宣傳發揮社會責任之重要性。比賽分為徵文及徵畫兩類，歡迎各界大專學生踴躍參加。詳情請見本報附刊之徵文徵畫比賽章程。

## 高中組徵文

### 如何發揮社會責任

【本報訊】為發揮高中組學生之社會責任感，本報特舉辦高中組徵文比賽。比賽旨在收集高中組學生對社會責任之看法，並藉此機會，向社會大眾宣傳發揮社會責任之重要性。比賽分為徵文及徵畫兩類，歡迎各界高中組學生踴躍參加。詳情請見本報附刊之徵文徵畫比賽章程。

## 初中組徵文

### 如何發揮社會責任

【本報訊】為發揮初中組學生之社會責任感，本報特舉辦初中組徵文比賽。比賽旨在收集初中組學生對社會責任之看法，並藉此機會，向社會大眾宣傳發揮社會責任之重要性。比賽分為徵文及徵畫兩類，歡迎各界初中組學生踴躍參加。詳情請見本報附刊之徵文徵畫比賽章程。

## 自由畫比賽

### 如何發揮社會責任

【本報訊】為發揮自由畫比賽之社會責任感，本報特舉辦自由畫比賽。比賽旨在收集自由畫比賽對社會責任之看法，並藉此機會，向社會大眾宣傳發揮社會責任之重要性。比賽分為徵文及徵畫兩類，歡迎各界自由畫比賽踴躍參加。詳情請見本報附刊之徵文徵畫比賽章程。

## 恩平鄭逸夫宗親會

### 首屆理監廿二複選

【本報訊】恩平鄭逸夫宗親會，於廿二日舉行首屆理監複選。當屆有數百名宗親出席，場面熱鬧。複選由宗親會主席主持，並有精彩的文藝表演。主席在致詞時表示，宗親會為恩平鄭氏宗親之組織，他將繼續致力於弘揚鄭氏文化，並為宗親服務。

## 石硤尾區衛生會

### 第四屆職員就職

【本報訊】石硤尾區衛生會，於廿二日舉行第四屆職員就職典禮。當屆有數百名職員出席，場面熱鬧。就職典禮由衛生會主席主持，並有精彩的文藝表演。主席在致詞時表示，衛生會為石硤尾區之衛生組織，他將繼續致力於改善區內衛生，並為居民服務。

## 巴哈馬報人在港扶輪社

### 演講「新聞自由」

【本報訊】巴哈馬報人在港扶輪社，於廿二日舉行演講，題目為「新聞自由」。演講由扶輪社主席主持，並有精彩的文藝表演。演講者在致詞時表示，新聞自由為民主社會之基石，他將繼續致力於弘揚新聞自由，並為社會服務。

## 政府機關聯同社團

### 旺角區大清潔運動

【本報訊】政府機關聯同社團，於廿二日舉行旺角區大清潔運動。當屆有數百名義工出席，場面熱鬧。大清潔運動由政府機關主席主持，並有精彩的文藝表演。主席在致詞時表示，大清潔運動為改善區內環境之重要活動，他將繼續致力於改善區內環境，並為居民服務。

## 港九中醫學會

### 週日就職禮

【本報訊】港九中醫學會，於週日舉行就職禮。當屆有數百名中醫出席，場面熱鬧。就職禮由學會主席主持，並有精彩的文藝表演。主席在致詞時表示，中醫學會為中醫之組織，他將繼續致力於弘揚中醫文化，並為中醫服務。

## 大會節目

### 五月二十日 星期三

【本報訊】大會節目，於五月二十日星期三舉行。當屆有數百名嘉賓出席，場面熱鬧。大會節目由大會主席主持，並有精彩的文藝表演。主席在致詞時表示，大會節目為大會之重要活動，他將繼續致力於弘揚大會文化，並為大會服務。

## 別家航空公司有無航線 直接飛往 西雅圖及紐約？



## 當然沒有

祇有西北才有班機於每日上午九時由香港飛往西雅圖SEATTLE，再飛往紐約NEW YORK。閣下亦可以在星期六至星期三任何一個下午，乘搭西北班機飛往檀香山HONOLULU，三藩市SAN FRANCISCO，及明尼亞波里斯/聖保羅MINNEAPOLIS/St. PAUL。沿途，閣下可以享受到我們著名之皇族式款待。在大多數班機上，最少有一位空中小姐能說你的語言。



## 西北航空公司

訂座或詳情請洽各大旅行社或... 香港灣仔道2號聖佐治行 電話：243081 九龍半島酒店 電話：8675001 西北航線香港與美國三十八個城市

### 一段衣料一段情 英雄瀟灑美人嬌

IMPACT Sherrylene

IMPACT, Sherrylene 是著名倫敦Holland & Sherry 獨有出品



馮寶賢與娛樂公司解除合約

盲俠戰王羽 雙方條件斟妥  
勝新太郎決定親任導演

[illegible]

即將退出影壇去讀書

[illegible]

何莉莉宜弟簽約邵氏

「金衣大俠」有獎遊戲得獎名單揭曉

「之後，再演一部『馬家溝』，並使萬籟天與齊運泰和他配成雙生雙旦的陣容，詳情已見昨報。

[illegible]

不靠爹娘獨闖天下

不靠爹娘獨闖天下  
處女心聲值得驕傲

禁宮奸情

(五) 桑妮姐已發狂悖潑。一切由他鬧佈。那末來賓實得小全才。  
「云出溜冰，妳在後排推我上冰上。」身受重傷，大體無恙。雖經  
治療，藥到病除，獲復官職。是妙手回春。  
(六) 皇后向皇后推薦入宮嫔嬪。是妙手回春。  
(七) 皇后向皇后推薦入宮嫔嬪。是妙手回春。  
紹興時皇后與前朝低階從此自由出入宮禁，隨意召見女官，且夕嗚呼。  
無限。明皇后後被殺慘狀，應此的語。高洪開覽。(未完)

感。唯其如此，靈家方能自由在地將愛自己心胸。(三)千百年來，中國靈隨時代的推

[illegible]

魚貫下車，沿着兩傍滿植松林的小路步行向青山寺。空氣清新，使人身心舒暢。到青山寺稍休，各團聚

[illegible]

（上）全體合照（前列中立者

直至下午五時始起程返九龍。

萬生 (上) 全權合照 (前列中立者  
校長周世聰女士) (下) 部份教

，踴躍而不呆板，既生節奏，又發情思。以上所  
述種種手段，都是爲表現思想內容所作的措施。  
如果內容不同，就要以不同的手段來表現。正如

爲了使讀者能更清楚地了解中國書畫的流變，本書採用了圖文並茂的編排形式。在圖文方面，本書採用了大量珍貴的書畫作品，以圖說圖，使讀者能更直觀地了解中國書畫的流變。在文字方面，本書採用了大量珍貴的書畫作品，以圖說圖，使讀者能更直觀地了解中國書畫的流變。

(八)大雪紛飛，九頭龍的火槍裝上千彈起而參戰。梅乃求饒客勿殺座頭市。饒客不理。

起而為敵。楊乃武與九龍賭錢，被強盜上干練、卑頭市拿送府署，鎮名市決鬥，旋與索蘭相遇，誰勝誰負，在片中自有情感交代。

，但凡事總得有人去做，也總要有其開始。也許開始時不很淺薄；但不能不對宗旨有所認識。或

紫靖閣續講壇經  
今晚七時歡迎參聽  
續講第四(一六四四) 仍續講經。上週三  
因雲雨未霽，停講。今

10

今晚七時歡迎參觀  
鐵橋道西一六四四一，仍續開演。上週三  
都大夏演藝場數次開演，因票價作梗，停演。今











# 東自備匯

## 買益增眾

港府西經紀注意  
需按額繳付  
股票買賣稅

港府西經紀注意，需按額繳付股票買賣稅。據悉，港府已決定自五月一日起，對股票買賣稅進行調整。凡在港交所買賣股票，均須按交易金額繳納一定比例的稅款。此舉旨在增加政府收入，並對股市進行監管。

# 聖誕冬貨

## 大量付運

活轉運貨船輪美輪

活轉運貨船輪美輪，大量付運聖誕冬貨。據悉，多艘美國輪船已抵達香港，載有大批聖誕節禮品及冬貨。這些貨物將很快分銷到各埠，以滿足市民在節日的購物需求。

# 米糧解除硬性定額

## 下月恢復自由配運

傳泰鼓勵米商積極輸出

傳泰鼓勵米商積極輸出，下月恢復自由配運。據悉，政府已決定取消對米糧配運的硬性限制，允許米商根據市場需求自由進行配運。此舉旨在促進米糧貿易，並確保市民在節日的糧食供應。

# 米市實銷疲淡

## 提用三千包

米市實銷疲淡，提用三千包。據悉，由於天氣因素及市民囤貨心理，米市銷路較為疲淡。政府已決定提用三千包米糧，以確保市場供應充足。

# 雨水太多菜蔬市況疏俏

## 漲幅一般超過三分之一

雨水太多菜蔬市況疏俏，漲幅一般超過三分之一。據悉，由於連日大雨，蔬菜種植受損嚴重，市場供應量減少。受此影響，各類蔬菜價格普遍上漲，漲幅多在三分之一以上。

# 稅口進訂修澳

## 降低稅率

稅口進訂修澳，降低稅率。據悉，澳政府已決定對部分進口貨物的稅率進行調整，以減輕進口商的負擔。此舉旨在促進澳港貿易，並提高競爭力。

# 美加瑞德法齊掛高

## 外匯牌價稍有調整

美加瑞德法齊掛高，外匯牌價稍有調整。據悉，由於國際市場匯率波動，美、加、瑞、德、法等國貨幣對港幣的匯率有所調整。港幣匯價目前維持穩定。

# 紐約股市之勁

## 價位反覆企住

紐約股市之勁，價位反覆企住。據悉，紐約股市近期表現強勁，但價位仍處於反覆企穩狀態。投資者對市場前景持觀望態度。

# 美金屬品產銷情況各異

## 十三種價格已重新調整

美金屬品產銷情況各異，十三種價格已重新調整。據悉，美國金屬品產銷情況不一，部分品種價格已重新調整。此舉旨在反映市場真實情況，並促進貿易。

# 昂高價益齊來開歐

## 意商吸口

昂高價益齊來開歐，意商吸口。據悉，歐洲各國近期物價普遍上漲，意大利商人也受到影響。此舉旨在緩解物價壓力，並穩定市場。

# 糖市

## 意商吸口

糖市，意商吸口。據悉，糖市近期價格波動較大，意大利商人也受到影響。此舉旨在穩定糖市價格，並保障供應。

# 港股市交投頗淡靜

## 一般做價微見低垂

港股市交投頗淡靜，一般做價微見低垂。據悉，香港股市近期交投清淡，股價微見低垂。投資者對市場前景持觀望態度。

# 紗市現期貨交投旺

## 精梳紗局部升升元普通紗仍穩

紗市現期貨交投旺，精梳紗局部升升元普通紗仍穩。據悉，紗市近期交投活躍，精梳紗價格有所上升，普通紗價格則保持穩定。

# 美金屬品產銷情況各異

## 十三種價格已重新調整

美金屬品產銷情況各異，十三種價格已重新調整。據悉，美國金屬品產銷情況不一，部分品種價格已重新調整。此舉旨在反映市場真實情況，並促進貿易。

# 昂高價益齊來開歐

## 意商吸口

昂高價益齊來開歐，意商吸口。據悉，歐洲各國近期物價普遍上漲，意大利商人也受到影響。此舉旨在緩解物價壓力，並穩定市場。

# 糖市

## 意商吸口

糖市，意商吸口。據悉，糖市近期價格波動較大，意大利商人也受到影響。此舉旨在穩定糖市價格，並保障供應。

# 意商吸口

意商吸口。據悉，意大利商人在近期市場交易中表現活躍，吸納了大量貨物。此舉旨在穩定市場價格，並促進貿易。

項目	單位	價格
黃金	兩	100.00
白銀	兩	50.00
銅	兩	30.00
鐵	兩	20.00
錫	兩	40.00
鉛	兩	15.00
鋅	兩	25.00
鎳	兩	35.00
鈷	兩	45.00
鎢	兩	55.00
鉬	兩	65.00
鉭	兩	75.00
鈮	兩	85.00
銻	兩	95.00
銻	兩	105.00
銻	兩	115.00
銻	兩	125.00
銻	兩	135.00
銻	兩	145.00
銻	兩	155.00
銻	兩	165.00
銻	兩	175.00
銻	兩	185.00
銻	兩	195.00
銻	兩	205.00
銻	兩	215.00
銻	兩	225.00
銻	兩	235.00
銻	兩	245.00
銻	兩	255.00
銻	兩	265.00
銻	兩	275.00
銻	兩	285.00
銻	兩	295.00
銻	兩	305.00
銻	兩	315.00
銻	兩	325.00
銻	兩	335.00
銻	兩	345.00
銻	兩	355.00
銻	兩	365.00
銻	兩	375.00
銻	兩	385.00
銻	兩	395.00
銻	兩	405.00
銻	兩	415.00
銻	兩	425.00
銻	兩	435.00
銻	兩	445.00
銻	兩	455.00
銻	兩	465.00
銻	兩	475.00
銻	兩	485.00
銻	兩	495.00
銻	兩	505.00
銻	兩	515.00
銻	兩	525.00
銻	兩	535.00
銻	兩	545.00
銻	兩	555.00
銻	兩	565.00
銻	兩	575.00
銻	兩	585.00
銻	兩	595.00
銻	兩	605.00
銻	兩	615.00
銻	兩	625.00
銻	兩	635.00
銻	兩	645.00
銻	兩	655.00
銻	兩	665.00
銻	兩	675.00
銻	兩	685.00
銻	兩	695.00
銻	兩	705.00
銻	兩	715.00
銻	兩	725.00
銻	兩	735.00
銻	兩	745.00
銻	兩	755.00
銻	兩	765.00
銻	兩	775.00
銻	兩	785.00
銻	兩	795.00
銻	兩	805.00
銻	兩	815.00
銻	兩	825.00
銻	兩	835.00
銻	兩	845.00
銻	兩	855.00
銻	兩	865.00
銻	兩	875.00
銻	兩	885.00
銻	兩	895.00
銻	兩	905.00
銻	兩	915.00
銻	兩	925.00
銻	兩	935.00
銻	兩	945.00
銻	兩	955.00
銻	兩	965.00
銻	兩	975.00
銻	兩	985.00
銻	兩	995.00
銻	兩	1005.00











# 美鈔昨呈上挺

## 黃金亦收市六五·六二

(特訊)九日倫敦金價，最高價為每兩六五·六二，最低價為六五·三三，收市價為六五·五五。紐約金價，最高價為每兩六五·六二，最低價為六五·三三，收市價為六五·五五。紐約金價，最高價為每兩六五·六二，最低價為六五·三三，收市價為六五·五五。

# 銀行業務發展蓬勃

## 工商向榮關係密切

(特訊)本港銀行，四月月份共進一百廿九億元，較三月月份增加百分之三點二。本港銀行，四月月份共進一百廿九億元，較三月月份增加百分之三點二。本港銀行，四月月份共進一百廿九億元，較三月月份增加百分之三點二。

# 新稅率即起生效

## 星洲七零年關稅法修改

(特訊)星洲七零年關稅法修改，新稅率即起生效。星洲七零年關稅法修改，新稅率即起生效。星洲七零年關稅法修改，新稅率即起生效。

# 日電氣銅價

## 銳降三萬元

(特訊)日電氣銅價，銳降三萬元。日電氣銅價，銳降三萬元。日電氣銅價，銳降三萬元。

# 紐約證券即日快報

## 半小時內成交共一五六萬股

(特訊)紐約證券，半小時內成交共一五六萬股。紐約證券，半小時內成交共一五六萬股。紐約證券，半小時內成交共一五六萬股。

# 遠東交易所

## 成益紀錄表

(特訊)遠東交易所，成益紀錄表。遠東交易所，成益紀錄表。遠東交易所，成益紀錄表。

# 紅豆市藉陳價挺

## 果米回軟參糖續跌

(特訊)紅豆市藉陳價挺，果米回軟參糖續跌。紅豆市藉陳價挺，果米回軟參糖續跌。紅豆市藉陳價挺，果米回軟參糖續跌。

# 觀珠生隨到即清

## 果米回軟參糖續跌

(特訊)觀珠生隨到即清，果米回軟參糖續跌。觀珠生隨到即清，果米回軟參糖續跌。觀珠生隨到即清，果米回軟參糖續跌。

# 香港金融行情表

項目	行情
九龍金	九二·一五
九龍銀	九一·一五
九龍銅	九〇·一五
九龍鐵	八九·一五
九龍鋼	八八·一五
九龍鋁	八七·一五
九龍鉛	八六·一五
九龍錫	八五·一五
九龍鎳	八四·一五
九龍鉻	八三·一五
九龍鎢	八二·一五
九龍鈦	八一·一五
九龍鈷	八〇·一五
九龍鎳	七九·一五
九龍鉻	七八·一五
九龍鎢	七七·一五
九龍鈦	七六·一五
九龍鈷	七五·一五
九龍鎳	七四·一五
九龍鉻	七三·一五
九龍鎢	七二·一五
九龍鈦	七一·一五
九龍鈷	七〇·一五
九龍鎳	六九·一五
九龍鉻	六八·一五
九龍鎢	六七·一五
九龍鈦	六六·一五
九龍鈷	六五·一五
九龍鎳	六四·一五
九龍鉻	六三·一五
九龍鎢	六二·一五
九龍鈦	六一·一五
九龍鈷	六〇·一五
九龍鎳	五九·一五
九龍鉻	五八·一五
九龍鎢	五七·一五
九龍鈦	五六·一五
九龍鈷	五五·一五
九龍鎳	五四·一五
九龍鉻	五三·一五
九龍鎢	五二·一五
九龍鈦	五一·一五
九龍鈷	五〇·一五
九龍鎳	四九·一五
九龍鉻	四八·一五
九龍鎢	四七·一五
九龍鈦	四六·一五
九龍鈷	四五·一五
九龍鎳	四四·一五
九龍鉻	四三·一五
九龍鎢	四二·一五
九龍鈦	四一·一五
九龍鈷	四〇·一五
九龍鎳	三九·一五
九龍鉻	三八·一五
九龍鎢	三七·一五
九龍鈦	三六·一五
九龍鈷	三五·一五
九龍鎳	三四·一五
九龍鉻	三三·一五
九龍鎢	三二·一五
九龍鈦	三一·一五
九龍鈷	三〇·一五
九龍鎳	二九·一五
九龍鉻	二八·一五
九龍鎢	二七·一五
九龍鈦	二六·一五
九龍鈷	二五·一五
九龍鎳	二四·一五
九龍鉻	二三·一五
九龍鎢	二二·一五
九龍鈦	二一·一五
九龍鈷	二〇·一五
九龍鎳	一九·一五
九龍鉻	一八·一五
九龍鎢	一七·一五
九龍鈦	一六·一五
九龍鈷	一五·一五
九龍鎳	一四·一五
九龍鉻	一三·一五
九龍鎢	一二·一五
九龍鈦	一一·一五
九龍鈷	一〇·一五
九龍鎳	〇九·一五
九龍鉻	〇八·一五
九龍鎢	〇七·一五
九龍鈦	〇六·一五
九龍鈷	〇五·一五
九龍鎳	〇四·一五
九龍鉻	〇三·一五
九龍鎢	〇二·一五
九龍鈦	〇一·一五
九龍鈷	〇〇·一五

項目	行情
九龍金	九二·一五
九龍銀	九一·一五
九龍銅	九〇·一五
九龍鐵	八九·一五
九龍鋼	八八·一五
九龍鋁	八七·一五
九龍鉛	八六·一五
九龍錫	八五·一五
九龍鎳	八四·一五
九龍鉻	八三·一五
九龍鎢	八二·一五
九龍鈦	八一·一五
九龍鈷	八〇·一五
九龍鎳	七九·一五
九龍鉻	七八·一五
九龍鎢	七七·一五
九龍鈦	七六·一五
九龍鈷	七五·一五
九龍鎳	七四·一五
九龍鉻	七三·一五
九龍鎢	七二·一五
九龍鈦	七一·一五
九龍鈷	七〇·一五
九龍鎳	六九·一五
九龍鉻	六八·一五
九龍鎢	六七·一五
九龍鈦	六六·一五
九龍鈷	六五·一五
九龍鎳	六四·一五
九龍鉻	六三·一五
九龍鎢	六二·一五
九龍鈦	六一·一五
九龍鈷	六〇·一五
九龍鎳	五九·一五
九龍鉻	五八·一五
九龍鎢	五七·一五
九龍鈦	五六·一五
九龍鈷	五五·一五
九龍鎳	五四·一五
九龍鉻	五三·一五
九龍鎢	五二·一五
九龍鈦	五一·一五
九龍鈷	五〇·一五
九龍鎳	四九·一五
九龍鉻	四八·一五
九龍鎢	四七·一五
九龍鈦	四六·一五
九龍鈷	四五·一五
九龍鎳	四四·一五
九龍鉻	四三·一五
九龍鎢	四二·一五
九龍鈦	四一·一五
九龍鈷	四〇·一五
九龍鎳	三九·一五
九龍鉻	三八·一五
九龍鎢	三七·一五
九龍鈦	三六·一五
九龍鈷	三五·一五
九龍鎳	三四·一五
九龍鉻	三三·一五
九龍鎢	三二·一五
九龍鈦	三一·一五
九龍鈷	三〇·一五
九龍鎳	二九·一五
九龍鉻	二八·一五
九龍鎢	二七·一五
九龍鈦	二六·一五
九龍鈷	二五·一五
九龍鎳	二四·一五
九龍鉻	二三·一五
九龍鎢	二二·一五
九龍鈦	二一·一五
九龍鈷	二〇·一五
九龍鎳	一九·一五
九龍鉻	一八·一五
九龍鎢	一七·一五
九龍鈦	一六·一五
九龍鈷	一五·一五
九龍鎳	一四·一五
九龍鉻	一三·一五
九龍鎢	一二·一五
九龍鈦	一一·一五
九龍鈷	一〇·一五
九龍鎳	〇九·一五
九龍鉻	〇八·一五
九龍鎢	〇七·一五
九龍鈦	〇六·一五
九龍鈷	〇五·一五
九龍鎳	〇四·一五
九龍鉻	〇三·一五
九龍鎢	〇二·一五
九龍鈦	〇一·一五
九龍鈷	〇〇·一五

### 供銷情況相適

### 生豬市交投暢活

### 局部做價順五元

大中細豬成交五千頭

九月份再增百分之五

### 泰國

### 天今映祇

### 怪談蛇女

大地主：淫人妻女

洞房夜：真人變蛇

### 樂聲新聲

### 國華聲聲

### 聯邦金冠

賣座衝向百萬

大開萬

### 飛天俠

### 龍鳳鳴

下期盛大

特為尋求高度刺激

娛樂觀眾

### 線衫

行內行外

講鬼見愁

看過後

認為實座

確有理由





# 競選進高潮

## 鄉界新大下週一選舉

【本報訊】鄉界新大下週一選舉，各界人士均踴躍參加，競爭激烈。此次選舉，旨在選出優秀人才，為地方建設服務。各界人士紛紛報名參選，展現了高度的政治熱情。選舉結果將對地方政務產生重要影響。

# 當局訂定計劃改善大埔七區各村食水

## 工程分期進行大部動工已實現

【本報訊】大埔七區各村食水工程，經當局訂定計劃，分期進行。目前，大部動工已實現，預計將顯著改善當地居民的飲水條件。該工程是當地政府為改善民生而實施的重要舉措，將為七區居民帶來實惠。

# 西貢熱鬧

## 演戲祝天后誕辰

【本報訊】西貢近日熱鬧非凡，各界人士紛紛參加演戲祝賀天后誕辰。活動吸引了大量觀眾，場面十分火爆。演戲不僅是當地的一種傳統文化活動，也是居民們表達對天后崇敬之情的途徑。

# 慶十週年新員就職

## 理民官班禮士僑僑督領選任書

【本報訊】為慶祝十週年紀念，新員就職典禮隆重舉行。理民官班禮士僑僑督領選任書，標誌著當地政務管理邁出了重要一步。此次典禮充滿了莊嚴的氣氛，各界人士均到場參加。

# 九巴運到新巴士

## 週內行走新界

【本報訊】九巴公司運到新巴士，週內行走新界。新巴士的投入運行，將進一步提升新界地區的公共交通水平，為居民提供更便捷、舒適的出行服務。新巴士外觀新穎，設備齊全，是九巴公司為改善服務而採取的舉措。

# 議員會增聘

## 貼津會鄉增聘

【本報訊】議員會增聘貼津會鄉增聘，旨在加強基層組織建設，提高服務效率。此舉得到了社會各界的廣泛支持，預計將為居民提供更多、更優質的服務。

# 大埔理民府高禮和

## 訪塔門等數村

【本報訊】大埔理民府高禮和訪塔門等數村，了解民情，解決民憂。高禮和表示，將繼續深入基層，為居民办实事、辦好事，確保民生問題得到及時解決。



九巴公司新運到之巴士，將於週內行走新界。

# 怎樣防止疲勞

## 美國醫學博士指出

【本報訊】美國醫學博士指出，防止疲勞的方法包括：保持充足睡眠、均衡飲食、適量運動等。這些方法對於提高身體素質、增強免疫力具有重要意義。

# 尿糖與病

## 中國眼科醫學界三十年來第一篇有關於

【本報訊】中國眼科醫學界三十年來第一篇有關於尿糖與病的論文發表。該論文深入探討了尿糖與眼疾之間的聯繫，為臨床診斷和治療提供了重要參考。

# 男子施結紮手術

## 始可以絕對避孕

【本報訊】男子施結紮手術，始可以絕對避孕。此種手術具有安全、有效、不可逆轉等特點，為男性提供了可靠的避孕選擇。

# 近日常見之咳嗽

## 本報

【本報訊】近日常見之咳嗽，本報特刊專文介紹。文章詳細分析了咳嗽的常見原因，如感冒、支氣管炎等，並提供了相應的預防和治療建議。

# 醫藥新知

## 孕婦服藥

【本報訊】孕婦服藥，應謹慎選擇。文章強調了孕婦在服藥時應注意的問題，如藥物對胎兒的影響等，提醒孕婦在醫生的指導下合理用藥。

# 醫藥新知

## 長用米水開奶

【本報訊】長用米水開奶，有利於嬰兒消化。文章介紹了米水開奶的具體方法及其對嬰兒健康的益處，為新手父母提供了實用指導。

# 醫藥新知

## 魚肝油製

【本報訊】魚肝油製，具有多種功效。文章介紹了魚肝油在營養補充和疾病預防方面的作用，強調了其對人體健康的積極影響。

# 醫藥新知

## 糖尿病者

【本報訊】糖尿病者，應注意飲食。文章為糖尿病患者提供了飲食建議，包括控制糖分攝入、增加纖維素攝入等，以幫助穩定血糖。

# 醫藥新知

## 長用米水開奶

【本報訊】長用米水開奶，有利於嬰兒消化。文章進一步闡述了米水開奶的科學原理及其對嬰兒腸胃健康的益處。

# 醫藥新知

## 魚肝油製

【本報訊】魚肝油製，具有多種功效。文章補充了魚肝油在增強免疫力、促進骨骼發育等方面的作用。

# 醫藥新知

## 糖尿病者

【本報訊】糖尿病者，應注意飲食。文章再次強調了合理飲食對於糖尿病管理的重要性，並提供了更多具體的飲食建議。

# 醫藥新知

## 長用米水開奶

【本報訊】長用米水開奶，有利於嬰兒消化。文章總結了米水開奶的優點，並提醒家長在操作時注意衛生。

# 醫藥新知

## 魚肝油製

【本報訊】魚肝油製，具有多種功效。文章最後強調了魚肝油作為營養補充劑的價值，鼓勵家長合理給與。

# 醫藥新知

## 糖尿病者

【本報訊】糖尿病者，應注意飲食。文章最後提醒讀者，糖尿病的管理需要長期堅持，合理飲食是其中的關鍵。



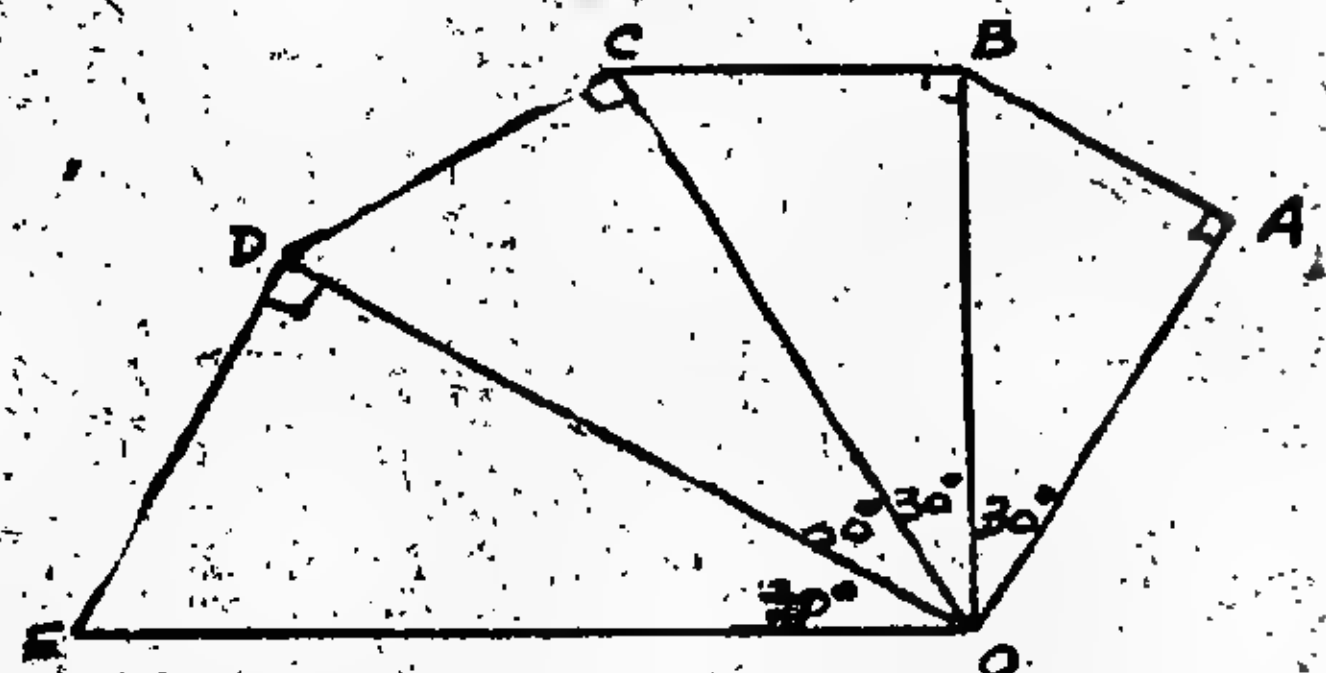
# 英中會考附加數學(二)答案

(續) 堅道英文書院撰答

SOLUTIONS TO HONG KONG  
CERTIFICATE OF EDUCATION EXAMINATION  
(ENGLISH) 1970  
ADDITIONAL MATHEMATICS PAPER II

## SECTION B

10.



(i)  $OB = a \sec 30^\circ$   
 $OC = OB \sec 30^\circ = a \sec^2 30^\circ$   
 $OD = OC \sec 30^\circ = a \sec^3 30^\circ$   
 $OE = OD \sec 30^\circ = a \sec^4 30^\circ$

Therefore,  
 $OE : OA = \sec^4 30^\circ$   
 $= \left(\frac{2}{\sqrt{3}}\right)^4 = \frac{16}{9}$   
 $= 16 : 9$

(ii)  $AB = (a \tan 30^\circ)$   
 $BC = OB \tan 30^\circ = a \sec 30^\circ \tan 30^\circ$   
 $CD = OC \tan 30^\circ = a \sec^2 30^\circ \tan 30^\circ$   
 $DE = OD \tan 30^\circ = a \sec^3 30^\circ \tan 30^\circ$   
 $AB : BC : CD : DE = 1 : \sec 30^\circ : \sec^2 30^\circ : \sec^3 30^\circ$   
 That is the four lengths form a geometrical progression with the common ratio  $\sec 30^\circ$ .

(iii) Perimeter of the figure OABCDE is  
 $a + a \tan 30^\circ + a \tan 30^\circ \sec 30^\circ + a \tan 30^\circ \sec^2 30^\circ + a \tan 30^\circ \sec^3 30^\circ$   
 $= a \left(1 + \frac{1}{\sqrt{3}} + \frac{1}{\sqrt{3}} \cdot \frac{2}{\sqrt{3}} + \frac{1}{\sqrt{3}} \cdot \frac{4}{3} + \frac{1}{\sqrt{3}} \cdot \frac{8}{3}\right)$   
 $= a \left(\frac{39}{9} + \frac{7\sqrt{3}}{9}\right)$   
 $= a \left(\frac{39}{9} + \frac{7\sqrt{3}}{9}\right)$   
 $= \frac{a}{9} (39 + 7\sqrt{3})$

(iv) Area of  $\triangle OAB = \frac{1}{2} OA \cdot AB = \frac{1}{2} a^2 \tan 30^\circ$   
 Area of  $\triangle OBC = \frac{1}{2} OB \cdot BC = \frac{1}{2} a^2 \sec 30^\circ \tan 30^\circ$   
 Area of  $\triangle OCD = \frac{1}{2} OC \cdot CD = \frac{1}{2} a^2 \sec^2 30^\circ \tan 30^\circ$   
 Area of  $\triangle ODE = \frac{1}{2} OD \cdot DE = \frac{1}{2} a^2 \sec^3 30^\circ \tan 30^\circ$

The areas above are in in geometrical progression with the common ratio of  $\sec^2 30^\circ$

(v) Area of OABCDE

$= \frac{1}{2} a^2 \tan 30^\circ (1 + \sec^2 30^\circ + \sec^4 30^\circ + \sec^6 30^\circ)$   
 $= \frac{1}{2} a^2 \frac{1}{\sqrt{3}} \left(1 + \frac{4}{3} + \frac{16}{9} + \frac{64}{27}\right)$   
 $= \frac{a^2}{2\sqrt{3}} \cdot \frac{49}{27} = \frac{49a^2}{54\sqrt{3}}$   
 $= \frac{175\sqrt{3}}{162} a^2$

11. (a)

$\tan \angle AXB = \tan 2 \angle AXD$   
 $= \frac{2 \times \frac{1}{3}}{1 - \left(\frac{1}{3}\right)^2}$   
 $= \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$

$\tan \angle AYB = \tan 2 \angle AYD$   
 $= \frac{2 \times \frac{1}{3}}{1 - \left(\frac{1}{3}\right)^2}$   
 $= \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$

$\tan \angle AXB = \tan \angle AYB = \frac{1}{2} \times \frac{4}{3} = \frac{2}{3}$

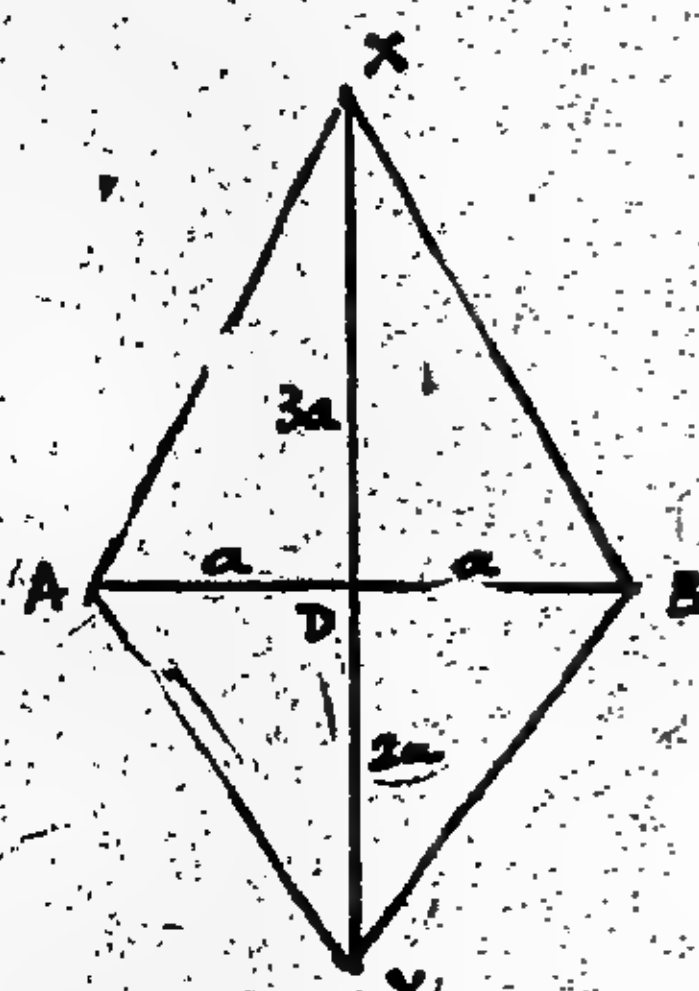
That is, angles AXB and AYB together equal to 90 degrees.

by the formula  $\tan(A+B) = \frac{\tan A + \tan B}{1 - \tan A \tan B}$

(b)  $\tan 3A = \cot 2A$   
 let  $A = 18^\circ$ ,  $\tan 3A = \tan 54^\circ$   
 $\cot 2A = \cot 36^\circ$   
 therefore  $18^\circ$  is a root of the equation.

ii)  $\tan 3A = \frac{3 \tan A - \tan^3 A}{1 - 3 \tan^2 A}$   
 $\cot 2A = \frac{1 - \tan^2 A}{2 \tan A}$

Let  $t = \tan A$



$\tan 3A = \cot 2A$  becomes

$\frac{3t - t^3}{1 - 3t^2} = \frac{1 - t^2}{2t}$

$2t(3t - t^3) = (1 - t^2)(1 - 3t^2)$

$5t^4 - 10t^2 + 1 = 0$

Since  $A = 18^\circ$  is a root of  $\tan 3A = \cot 2A$ ,

it is also the root of  $5 \tan^4 A - 10 \tan^2 A + 1 = 0$

or  $\tan 18^\circ$  is the root of  $5x^4 - 10x^2 + 1 = 0$

The root of the last equation is

$\pm \frac{10 \pm \sqrt{10^2 - 4 \times 5}}{2 \times 5}$   
 $= \pm \left[1 \pm \frac{2}{5}\sqrt{5}\right]^{\frac{1}{2}}$

Since  $\tan 18^\circ$  is greater than zero, the positive sign is used outside the bracket. And also  $\tan 18^\circ$  is smaller than one, the negative sign is used inside the bracket.

Answer:  $\tan 18^\circ = \left(1 - \frac{2\sqrt{5}}{5}\right)^{\frac{1}{2}}$

2. (i)  $C_1: y = 2x^3 - 9x^2 - 12x$

$\frac{dy}{dx} = 6x^2 - 18x - 12$

$= 6(x^2 - 3x + 2) = 6(x-2)(x-1)$

$\frac{dy}{dx} = 0$  when  $x = 1$  or  $2$  and  $y = 5$  or  $4$  resp.

$\frac{d^2y}{dx^2} = 6(2x - 3)$

when  $x = 1$ ,  $\frac{d^2y}{dx^2}$  is less than 0,

$(1, 5)$  is a maximum point.

when  $x = 2$ ,  $\frac{d^2y}{dx^2}$  is greater than 0,

$(2, 4)$  is a minimum point.

$C_2: y = x^3 + 4x$

$y' = 3x^2 + 4 = 2(x+2)(x-2)$

$y' = 0$  when  $x = -2$  and  $y = -4$

$y'' = 6x$  which is greater than 0

$(-2, -4)$  is a minimum point.

(ii) The x coordinates of the intersecting points are given by the roots of

$2x^3 - 9x^2 + 12x = x^3 + 4x$

$2x^3 - 10x^2 + 8x = 0$

$2x(x-1)(x-4) = 0$

$x = 0, 1, 4$

$y = 0, 5, 32$  respectively.

Equation of tangent to  $C_2$  at  $(0, 0)$

$L_1$  - gradient at  $(0, 0) = (0 + 4) = 4$

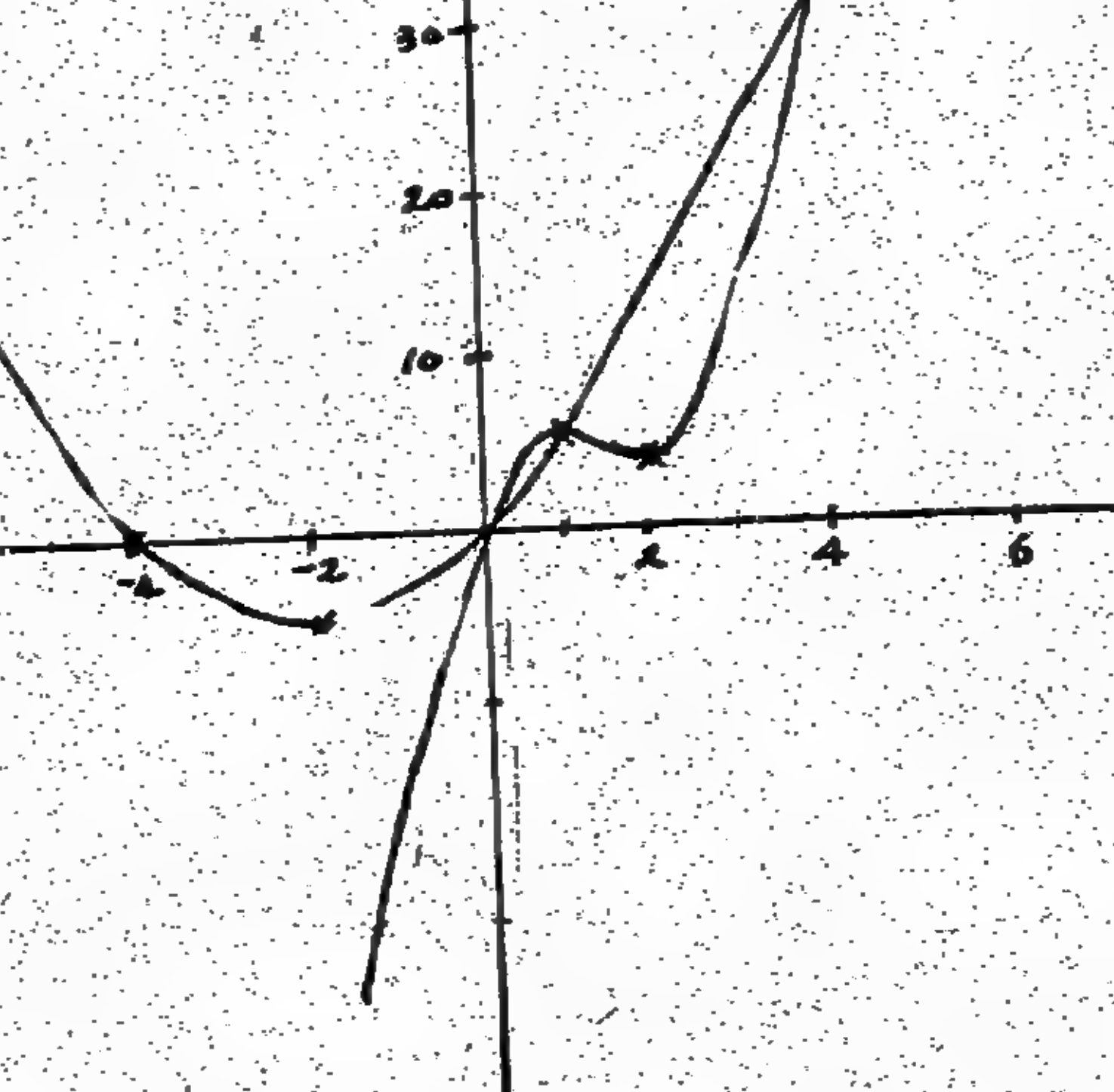
$y = 4x$

at  $(1, 5)$   $\frac{y-5}{x-1} = (2 \times 1 + 4) = 6$

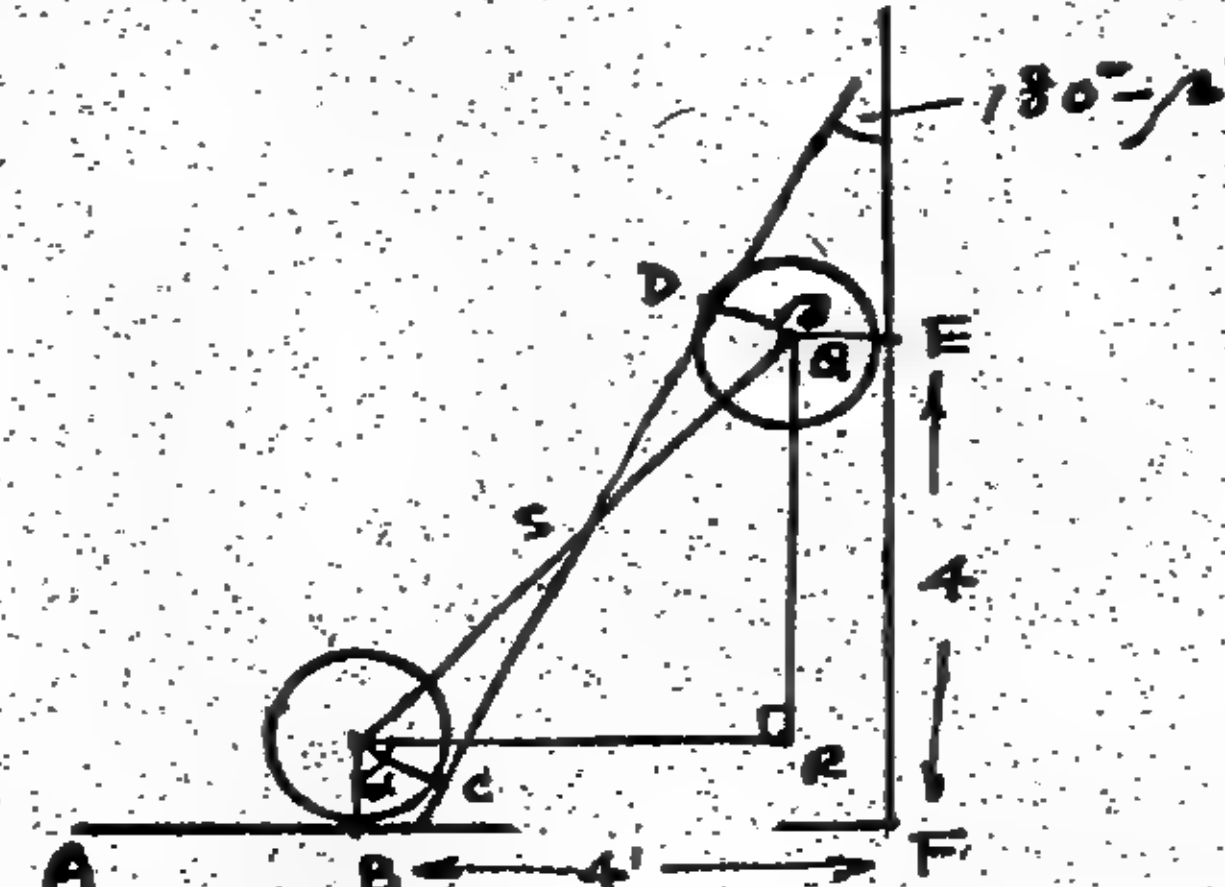
$y = 6x - 1$

at  $(4, 32)$   $\frac{y-32}{x-4} = (2 \times 4 + 4) = 12$

$y = 12x - 16$



13.



From the diagram  $PR = QR = 3$  mi

(i)  $PQ^2 = PR^2 + QR^2 = 18$

$PQ = \sqrt{18} = 3\sqrt{2}$  miles

(ii) From the figure  $180^\circ - \beta + \alpha = 90^\circ$

$\beta = 90^\circ + \alpha$

Let S be the mid-pt. of PQ

$DS^2 = 1^2 - SQ^2$

$= 1 - \left(\frac{3\sqrt{2}}{2}\right)^2$

$= -\frac{7}{2}$

$DC = 2 \times DS = 2\sqrt{\frac{7}{2}} = \sqrt{14}$

Take F as the origin of a co-ordinate system. Positive sign is taken in the direction upward and to the left. With respect to this co-ordinate system

$D = (1 + \cos(180^\circ - \beta), 4 + \sin \beta)$

$C = (4 - \sin \alpha, 1 - \cos \alpha)$

$DC^2 = (-3 - \cos \beta + \sin \alpha)^2$

$(3 + \sin \beta + \cos \alpha)^2$

$14 = 20 + 12 \cos \beta$

$\cos \beta = -\frac{1}{2}$

$\beta = 120^\circ$

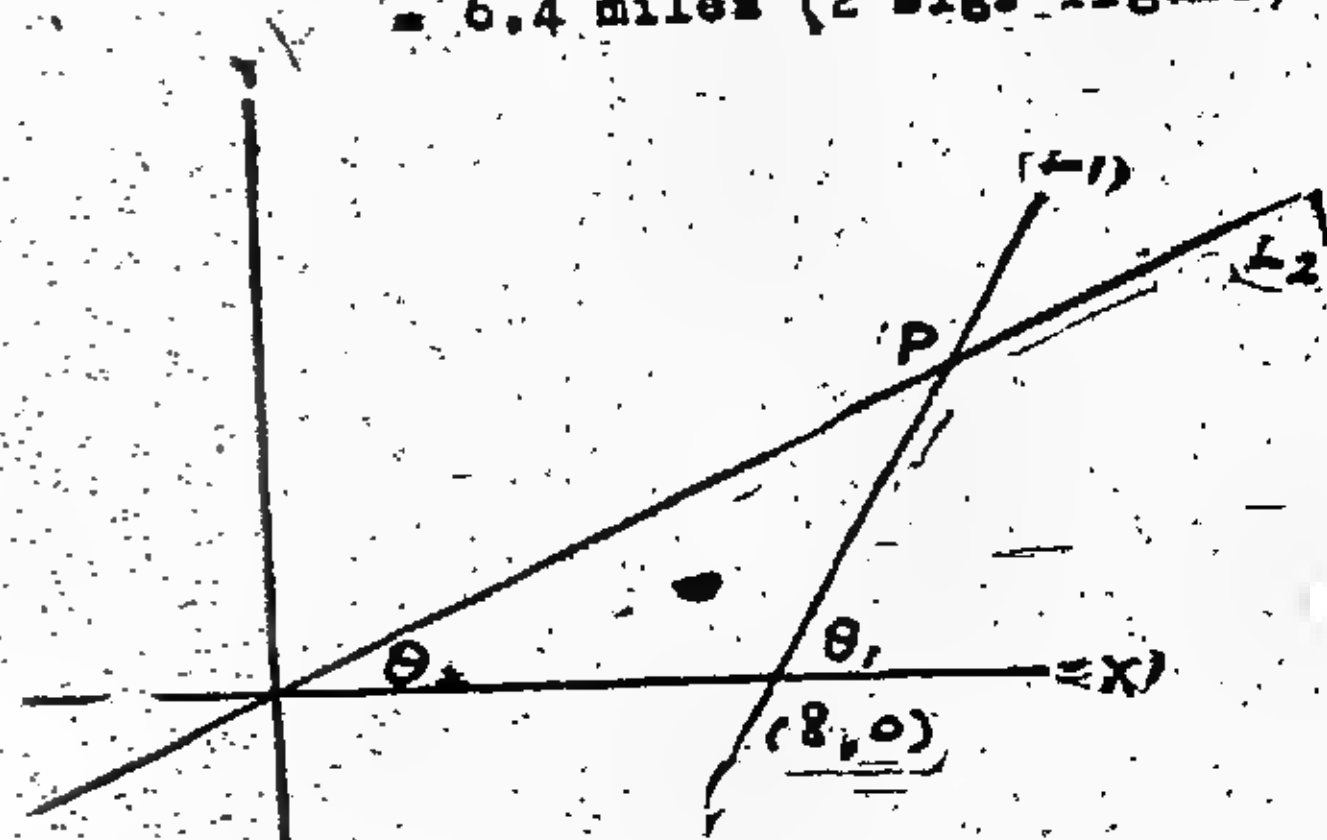
$\alpha = \beta - 90^\circ = 30^\circ$

(iii) length BCDE is  $\frac{30 + 120}{180} \pi + \sqrt{14}$

$= 2.617 + 3.74$

$= 6.4$  miles (2 sig. figures)

14.



(i) Since  $\tan \theta_1 = m_1 \geq 1$ ,  $90^\circ \geq \theta_1 \geq 45^\circ$

and  $0 \leq \tan \theta_2 = m_2 \leq 1$ ,  $0 \leq \theta_2 \leq 45^\circ$

$\theta_1 - \theta_2 \geq 45^\circ$

$\tan(\theta_1 - \theta_2) = \frac{\tan \theta_1 - \tan \theta_2}{1 + \tan \theta_1 \tan \theta_2} \geq 1$

$\frac{m_1 - m_2}{1 + m_1 m_2} \geq 1$

$\frac{m_1 - m_2}{1 + m_1 m_2} \geq 1$

$\frac{m_1 - m_2}{1 + m_1 m_2} \geq 1$

$\frac{m_1 - m_2}{1 + m_1 m_2} \geq 1$

$\frac{m_1 - m_2}{1 + m_1 m_2} \geq 1$

$\frac{m_1 - m_2}{1 + m_1 m_2} \geq 1$

$\frac{m_1 - m_2}{1 + m_1 m_2} \geq 1$

$\frac{m_1 - m_2}{1 + m_1 m_2} \geq 1$

$\frac{m_1 - m_2}{1 + m_1 m_2} \geq 1$

$\frac{m_1 - m_2}{1 + m_1 m_2} \geq 1$

$\frac{m_1 - m_2}{1 + m_1 m_2} \geq 1$

$\frac{m_1 - m_2}{1 + m_1 m_2} \geq 1$

$\frac{m_1 - m_2}{1 + m_1 m_2} \geq 1$

$\frac{m_1 - m_2}{1 + m_1 m_2} \geq 1$

$\frac{m_1 - m_2}{1 + m_1 m_2} \geq 1$

$\frac{m_1 - m_2}{1 + m_1 m_2} \geq 1$

$\frac{m_1 - m_2}{1 + m_1 m_2} \geq 1$

$\frac{m_1 - m_2}{1 + m_1 m_2} \geq 1$

$\frac{m_1 - m_2}{1 + m_1 m_2} \geq 1$

$\frac{m_1 - m_2}{1 + m_1 m_2} \geq 1$

$\frac{m_1 - m_2}{1 + m_1 m_2} \geq 1$

$\frac{m_1 - m_2}{1 + m_1 m_2} \geq 1$

$\frac{m_1 - m_2}{1 + m_1 m_2} \geq 1$

$\frac{m_1 - m_2}{1 + m_1 m_2} \geq 1$

$\frac{m_1 - m_2}{1 + m_1 m_2} \geq 1$

$\frac{m_1 - m_2}{1 + m_1 m_2} \geq 1$

$\frac{m_1 - m_2}{1 + m_1 m_2} \geq 1$

$\frac{m_1 - m_2}{1 + m_1 m_2} \geq 1$

$\frac{m_1 - m_2}{1 + m_1 m_2} \geq 1$

$\frac{m_1 - m_2}{1 + m_1 m_2} \geq 1$

$\frac{m_1 - m_2}{1 + m_1 m_2} \geq 1$

$\frac{m_1 - m_2}{1 + m_1 m_2} \geq 1$

$\frac{m_1 - m_2}{1 + m_1 m_2} \geq 1$

$\frac{m_1 - m_2}{1 + m_1 m_2} \geq 1$

$\frac{m_1 - m_2}{1 + m_1 m_2} \geq 1$

$\frac{m_1 - m_2}{1 + m_1 m_2} \geq 1$

$\frac{m_1 - m_2}{1 + m_1 m_2} \geq 1$

$\frac{m_1 - m_2}{1 + m_1 m_2} \geq 1$

$\frac{m_1 - m_2}{1 + m_1 m_2} \geq 1$

$\frac{m_1 - m_2}{1 + m_1 m_2} \geq 1$

$\frac{m_1 - m_2}{1 + m_1 m_2} \geq 1$

$\frac{m_1 - m_2}{1 + m_1 m_2} \geq 1$

$\frac{m_1 - m_2}{1 + m_1 m_2} \geq 1$

$\frac{m_1 - m_2}{1 + m_1 m_2} \geq 1$

$\frac{m_1 - m_2}{1 + m_1 m_2} \geq 1$

$\frac{m_1 - m_2}{1 + m_1 m_2} \geq 1$

$\frac{m_1 - m_2}{1 + m_1 m_2} \geq 1$

$\frac{m_1 - m_2}{1 + m_1 m_2} \geq 1$

$\frac{m_1 - m_2}{1 + m_1 m_2} \geq 1$

$\frac{m_1 - m_2}{1 + m_1 m_2} \geq 1$

$\frac{m_1 - m_2}{1 + m_1 m_2} \geq 1$

$\frac{m_1 - m_2}{1 + m_1 m_2} \geq 1$

(未完轉入第六張第二頁)



# 第二屆亞洲學生會議

## 七月在港舉行

本港專上學生聯會昨招待記者，報告會議籌備情形，並指出香港學聯將藉此機會，向亞洲各國學生介紹香港社會之全面，以溝通瞭解及認識。

（特訊）亞洲學生聯會主席第二屆亞洲學生會議，將於七月廿七日（星期日）至八月一日（星期五）在香港舉行。本港專上學生聯會主席陳永發，昨（十九）日招待記者，報告會議籌備情形，並指出香港學聯將藉此機會，向亞洲各國學生介紹香港社會之全面，以溝通瞭解及認識。

陳永發表示，亞洲學生聯會主席第二屆亞洲學生會議，是亞洲各國學生聯會，為加強亞洲各國學生間之聯繫，並向亞洲各國學生介紹香港社會之全面，以溝通瞭解及認識。本港專上學生聯會主席陳永發，昨（十九）日招待記者，報告會議籌備情形，並指出香港學聯將藉此機會，向亞洲各國學生介紹香港社會之全面，以溝通瞭解及認識。

陳永發表示，亞洲學生聯會主席第二屆亞洲學生會議，是亞洲各國學生聯會，為加強亞洲各國學生間之聯繫，並向亞洲各國學生介紹香港社會之全面，以溝通瞭解及認識。本港專上學生聯會主席陳永發，昨（十九）日招待記者，報告會議籌備情形，並指出香港學聯將藉此機會，向亞洲各國學生介紹香港社會之全面，以溝通瞭解及認識。

陳永發表示，亞洲學生聯會主席第二屆亞洲學生會議，是亞洲各國學生聯會，為加強亞洲各國學生間之聯繫，並向亞洲各國學生介紹香港社會之全面，以溝通瞭解及認識。本港專上學生聯會主席陳永發，昨（十九）日招待記者，報告會議籌備情形，並指出香港學聯將藉此機會，向亞洲各國學生介紹香港社會之全面，以溝通瞭解及認識。

陳永發表示，亞洲學生聯會主席第二屆亞洲學生會議，是亞洲各國學生聯會，為加強亞洲各國學生間之聯繫，並向亞洲各國學生介紹香港社會之全面，以溝通瞭解及認識。本港專上學生聯會主席陳永發，昨（十九）日招待記者，報告會議籌備情形，並指出香港學聯將藉此機會，向亞洲各國學生介紹香港社會之全面，以溝通瞭解及認識。

陳永發表示，亞洲學生聯會主席第二屆亞洲學生會議，是亞洲各國學生聯會，為加強亞洲各國學生間之聯繫，並向亞洲各國學生介紹香港社會之全面，以溝通瞭解及認識。本港專上學生聯會主席陳永發，昨（十九）日招待記者，報告會議籌備情形，並指出香港學聯將藉此機會，向亞洲各國學生介紹香港社會之全面，以溝通瞭解及認識。

陳永發表示，亞洲學生聯會主席第二屆亞洲學生會議，是亞洲各國學生聯會，為加強亞洲各國學生間之聯繫，並向亞洲各國學生介紹香港社會之全面，以溝通瞭解及認識。本港專上學生聯會主席陳永發，昨（十九）日招待記者，報告會議籌備情形，並指出香港學聯將藉此機會，向亞洲各國學生介紹香港社會之全面，以溝通瞭解及認識。

陳永發表示，亞洲學生聯會主席第二屆亞洲學生會議，是亞洲各國學生聯會，為加強亞洲各國學生間之聯繫，並向亞洲各國學生介紹香港社會之全面，以溝通瞭解及認識。本港專上學生聯會主席陳永發，昨（十九）日招待記者，報告會議籌備情形，並指出香港學聯將藉此機會，向亞洲各國學生介紹香港社會之全面，以溝通瞭解及認識。

陳永發表示，亞洲學生聯會主席第二屆亞洲學生會議，是亞洲各國學生聯會，為加強亞洲各國學生間之聯繫，並向亞洲各國學生介紹香港社會之全面，以溝通瞭解及認識。本港專上學生聯會主席陳永發，昨（十九）日招待記者，報告會議籌備情形，並指出香港學聯將藉此機會，向亞洲各國學生介紹香港社會之全面，以溝通瞭解及認識。

陳永發表示，亞洲學生聯會主席第二屆亞洲學生會議，是亞洲各國學生聯會，為加強亞洲各國學生間之聯繫，並向亞洲各國學生介紹香港社會之全面，以溝通瞭解及認識。本港專上學生聯會主席陳永發，昨（十九）日招待記者，報告會議籌備情形，並指出香港學聯將藉此機會，向亞洲各國學生介紹香港社會之全面，以溝通瞭解及認識。

陳永發表示，亞洲學生聯會主席第二屆亞洲學生會議，是亞洲各國學生聯會，為加強亞洲各國學生間之聯繫，並向亞洲各國學生介紹香港社會之全面，以溝通瞭解及認識。本港專上學生聯會主席陳永發，昨（十九）日招待記者，報告會議籌備情形，並指出香港學聯將藉此機會，向亞洲各國學生介紹香港社會之全面，以溝通瞭解及認識。

陳永發表示，亞洲學生聯會主席第二屆亞洲學生會議，是亞洲各國學生聯會，為加強亞洲各國學生間之聯繫，並向亞洲各國學生介紹香港社會之全面，以溝通瞭解及認識。本港專上學生聯會主席陳永發，昨（十九）日招待記者，報告會議籌備情形，並指出香港學聯將藉此機會，向亞洲各國學生介紹香港社會之全面，以溝通瞭解及認識。

陳永發表示，亞洲學生聯會主席第二屆亞洲學生會議，是亞洲各國學生聯會，為加強亞洲各國學生間之聯繫，並向亞洲各國學生介紹香港社會之全面，以溝通瞭解及認識。本港專上學生聯會主席陳永發，昨（十九）日招待記者，報告會議籌備情形，並指出香港學聯將藉此機會，向亞洲各國學生介紹香港社會之全面，以溝通瞭解及認識。

**澳洲巨商威廉夫婦**  
應邀參觀基督教書院  
（特訊）澳洲巨商威廉夫婦，應邀參觀基督教書院，並與該校師生合影。威廉夫婦在參觀期間，曾與該校校長及教職員交談，並對該校之教學設施表示讚賞。威廉夫婦在參觀期間，曾與該校校長及教職員交談，並對該校之教學設施表示讚賞。

**官塘某中文中學**  
運交學費須罰款  
（特訊）官塘某中文中學，因學生運交學費時，因手續不全，被校方罰款。校方表示，學生在運交學費時，必須提供完整之文件，否則將被罰款。校方表示，學生在運交學費時，必須提供完整之文件，否則將被罰款。

**中大學生會刊物**  
抨擊警察掃毒不力  
（特訊）中大學生會刊物，近日發表文章，抨擊香港警察在掃毒行動中表現不力。文章指出，香港警察在掃毒行動中，往往採取高壓手段，而忽視了對毒品來源之調查。文章指出，香港警察在掃毒行動中，往往採取高壓手段，而忽視了對毒品來源之調查。

**國際電報兩名職員**  
赴英接受深宵訓練  
（特訊）國際電報公司兩名職員，將赴英國接受深宵訓練。該兩名職員分別為陳永發及李國強，他們將在香港接受初步訓練後，再赴英國接受進一步之訓練。該兩名職員分別為陳永發及李國強，他們將在香港接受初步訓練後，再赴英國接受進一步之訓練。

**中英教士莊**  
多動活外課  
（特訊）中英教士莊，為加強學生之課外活動，特設多項課外活動。該莊表示，學生在課外活動中，可學習多種技能，並可與同學建立友誼。該莊表示，學生在課外活動中，可學習多種技能，並可與同學建立友誼。



（接第六張第二頁）

## 英中會考附加數學(二)答案

(續) 堅道英文書院撰答

15. a)  $\tan \theta = \frac{1}{2}$   
(i)  $\sin \theta = 2 \sin \frac{\theta}{2} \cos \frac{\theta}{2}$   
 $= 2 \tan \frac{\theta}{2} \cos^2 \frac{\theta}{2}$   
 $= \frac{2 \tan \frac{\theta}{2}}{\sec^2 \frac{\theta}{2}}$   
 $= \frac{2t}{1+t^2}$   
 $\cos \theta = \sqrt{1 - \sin^2 \theta}$   
 $= \sqrt{1 - \left(\frac{2t}{1+t^2}\right)^2}$   
 $= \frac{1-t^2}{1+t^2}$   
(ii)  $a \cos \theta + b \sin \theta + c = 0$   
 $a \cdot \frac{1-t^2}{1+t^2} + b \cdot \frac{2t}{1+t^2} + c = 0$   
 $a(1-t^2) + 2bt + c(1+t^2) = 0$   
 $(c-a)t^2 + 2bt + (c+a) = 0$   
(iii)  $18 \cos \theta + 13 \sin \theta = 22$   
here  $a = 18, b = 13, c = -22$   
 $-22 - 18t^2 + 2 \times 13t + (-22 + 18) = 0$   
 $-40t^2 + 26t - 4 = 0$   
 $-2(5t - 2)(4t - 1) = 0$   
 $t = \frac{1}{4}, \frac{2}{5}$   
 $\theta = 180n + 21.48^\circ, 180n + 14.2^\circ$   
 $\theta = 360n + 43.36^\circ, 360n + 28.4^\circ$   
 $n$  is an integer.  
(b)  $7 \cos \theta + 4 \sin \theta + 5 = 0$   
here  $a = 7, b = 4, c = 5$   
Equation becomes: by (a)(ii)  
 $-2 \tan^2 \frac{\theta}{2} + 8 \tan \frac{\theta}{2} + 12 = 0$   
 $12 \cot^2 \frac{\theta}{2} + 8 \cot \frac{\theta}{2} - 2 = 0$   
sum of roots  
 $\cot \frac{\theta}{2} = \frac{1}{2}, \cot \frac{\theta}{2} = -\frac{1}{6}$   
 $\theta = 108.4^\circ, 96.3^\circ$

## 英中會考附加數學(一)答讀者

·堅道英文書院撰答·  
連日有讀者電話詢問本科第十三題之解答，現予詳釋如下：

ADDITIONAL MATHEMATICS PAPER I  
(Correction)

Section B

13. Amount for \$10,000 at compound interest at 1% each month for a period of 20 months:

$$A_1 = \$10,000 \left(1 + \frac{1}{100}\right)^{20}$$
$$= \$10,000 \left[1 + 20 \times \frac{1}{100} + \frac{20 \times 19}{2!} \left(\frac{1}{100}\right)^2 + \frac{20 \times 19 \times 18}{3!} \left(\frac{1}{100}\right)^3 + \dots\right]$$

At compound interest of 2% each two months for a period of 10 months:

$$A_2 = \$10,000 \left(1 + \frac{2}{100}\right)^{10}$$

$$= \$10,000 \left[1 + 10 \times \frac{2}{100} + \frac{10 \times 9}{2!} \left(\frac{2}{100}\right)^2 + \frac{10 \times 9 \times 8}{3!} \left(\frac{2}{100}\right)^3 + \dots\right]$$
$$= \$10,000 \left[1 + 20 \times \frac{1}{100} + \frac{20 \times 19}{2!} \left(\frac{1}{100}\right)^2 + \frac{20 \times 18 \times 16}{3!} \left(\frac{1}{100}\right)^3 + \dots\right]$$

$$A_1 - A_2 = \$10,000 \left[ \frac{20}{2!} \left(\frac{1}{100}\right)^2 + \frac{20 \times 18}{3!} \left(\frac{1}{100}\right)^3 + \dots \right]$$
$$= \$10,000 [0.001 + 0.00018 + \dots]$$
$$= \$11.8$$

From the above processes, it is evident that the difference of \$11.8 exists in the interest paid.

But, it is afraid that most students solve the above problem with four-figure tables. There will possibly be an error introduced by the approximation made on the principal of five figures \$10,000.00. In using four figures table, no difference shows on the compound interest as it is correct only to four figures!

$$A_1 = \$10,000 \times \left(\frac{101}{100}\right)^{20}$$
$$\log A_1 = 4 + 20 \log (1.01)$$
$$= 4 + 0.086 = 4.086$$
$$(A_1 = \text{anti-log } (4.086))$$
$$= \$12190$$
$$\text{and } A_2 = \$10,000 \left(\frac{102}{100}\right)^{10}$$
$$\log A_2 = 4 + 10 \log (1.02)$$
$$= 4 + 0.086 = 4.086$$
$$A_2 = \text{anti-log of } 4.086$$
$$= \$12190$$
$$\therefore A_1 - A_2 = 0 \text{ (which is false!)}$$

(Using "seven figures table", the answer is

$$A_1 = \$10,000 \left(\frac{101}{100}\right)^{20}$$
$$\log A_1 = 4 + 20 \log (1.01)$$
$$= 4 + 0.0864280$$
$$A_1 = 12201.9$$
$$A_2 = \$10,000 \left(\frac{102}{100}\right)^{10}$$
$$\log A_2 = 4 + 10 \log (1.02)$$
$$= 4 + 0.0860027$$
$$A_2 = 12190.1$$
$$\therefore A_1 - A_2 = \$11.8$$

## 英中會考經濟及公共事務科試題

HONG KONG  
CERTIFICATE OF EDUCATION EXAMINATION (ENGLISH)  
1970

ECONOMIC AND PUBLIC AFFAIRS  
CONVENTIONAL QUESTIONS

Time allowed: One hour and forty minutes

SECTION B (60 marks)

Answer questions 1, 2 and 3 in essay form.

EITHER

1. What are the characteristics of the labour force in Hong Kong? How does each of these characteristics suit the industries of Hong Kong? What efforts have been made to improve the productivity as well as the bargaining position of the labour force in Hong Kong?
- OR
2. What is insurance and how does it work? What different kind of insurance are there in Hong Kong? In what ways does insurance contribute to the economy of Hong Kong?
- OR
3. Why does Hong Kong engage in international trade? What economic difficulties and barriers do Hong Kong businesses experience while engaging in trade? What measures have been taken to overcome them?

EITHER

- (a) What do we mean by demand and what are the factors that determine changes in demand? Illustrate your answer with at least two examples.
- OR
- (b) In what ways are primary production, secondary production, and tertiary production different from one another? Illustrate these three types of production from the industries in Hong Kong.

OR

- (c) Describe separately the Secretariat for Home Affairs, City District Offices and the Office of the Unofficial Members of the Executive and Legislative Councils (UMELCO), with particular reference to their differences in organization and duties.
- OR
- (d) Tuberculosis is Hong Kong's principal community health problem. Why is it so and which Government Department and voluntary organizations help to control this disease? What steps have been taken in this connection?

EITHER

- (a) What institutions offer further and technical education in Hong Kong? Describe briefly the courses available.
- OR
- (b) In what ways has Hong Kong been trying to stamp out drug addiction and drug trafficking? What Government Departments and voluntary organizations help to solve the drug problem?
- OR
- (c) What are the functions of the Royal Hong Kong Police in the maintenance of law and order in Hong Kong?



十二時，新聞小說「愛情風暴」

[illegible]

唱「八美國」，新新聞簡報，五分，戲園人生「藝海濤潮」，三十分，股市行情綜合報，四十分，社會服務，四十五分，喜重重，金木魚目報告。

四時，孝曲，三十分，備錄小說「本師的節」。

五時，好少年「談談孔教傳」，十五分鐘，玉照之偷情（林翠、呂玉珊）。

六時，明日香情話，五十分，海洋天氣，粵曲。

七時，明旦喜報，五十分，海洋天氣，粵曲。

八時，玉照之偷情（林翠、呂玉珊），三十分，海洋天氣，中篇。

九時，林翠、呂玉珊，風吹散百花，醉月，三十分，天氣報，小曲欣賞，醉月，三十分，路歌，錦上添花，露露，三十分，醉月，三十分，四曲聯珠，快活，三十分，放歌，四十五分，孝曲，紅衫夢（新麗聲、馮玉珊）。

十時，明旦喜報，五十分，海洋天氣，粵曲。

十一時，玉照之偷情（林翠、呂玉珊），三十分，海洋天氣，中篇。

十二時，林翠、呂玉珊，風吹散百花，醉月，三十分，天氣報，小曲欣賞，醉月，三十分，路歌，錦上添花，露露，三十分，醉月，三十分，四曲聯珠，快活，三十分，放歌，四十五分，孝曲，紅衫夢（新麗聲、馮玉珊）。

餘 獨步新曲。(金玉聲)二十分。賸餘半玉珠。  
六時，賸餘行歌曲點唱。三十分。門對小  
波，時時歌。勇波歌地獄。  
七時，寄信。做小說二回(女藝人)。三十  
分。時表賞錢。  
八時，新聞報告。天氣報告。晚間節目報告。  
十分，小說。說書。武書。二十分。電  
話新聞。有獎。四十五分。觀聽報告。  
小說。海潮風雨。十五分。古裝小說(金玉  
聲)。九洲攝影。十五分。古裝小說(金玉  
聲)。二十分。賸餘演目。玉連環。  
十時，吳君消遣。二十分。海天氣。粵曲。  
十一時，小說。三十分。海天氣。粵曲。  
十二時，小說。三十分。海天氣。粵曲。  
下午一時，小說。三十分。海天氣。粵曲。  
二時，小說。三十分。海天氣。粵曲。  
三時，小說。三十分。海天氣。粵曲。  
四時，小說。三十分。海天氣。粵曲。  
五時，小說。三十分。海天氣。粵曲。  
六時，小說。三十分。海天氣。粵曲。  
七時，小說。三十分。海天氣。粵曲。  
八時，小說。三十分。海天氣。粵曲。  
九時，小說。三十分。海天氣。粵曲。  
十時，小說。三十分。海天氣。粵曲。  
十一時，小說。三十分。海天氣。粵曲。  
十二時，小說。三十分。海天氣。粵曲。

[illegible]

走為分  
是為分

十一時，完場曲。

**麗的金台**

七時，陳吟陞導演演出，早晨音樂，今日節目表：天氣預測、三十分，潮語舊歌漫談、三十分，潮流演說。

九時，海州曲「雲衣感天，劍海神仙」。

九時半，新聞報導「天氣報告」，上節目報告

五時，完場曲。

六時，新穎劇「愛恨情仇」，五十五分鐘，黃寶珊監製，五十五分鐘，新聞提要。

十二時三十五分，天氣預測、三十分，長片「夢遊古園圖」，兩集之連續劇，港國絲絲主演。

二時，今日茶點、五分，粵語長片「霜太守觀風策馬」，張少榮、李麗珍影主領。

四時，新聞摘要及新聞報導，零五分，粵以政用，三十五分鐘，小飛俠。

三時，重會勝服，四十分，律市午節，五十分，潮語祝壽祝嘏。  
十時，總慶一山伯白蛇勸媽勝祝，三十分，京劇《柳暗花明》(文宣廟下午節目)報告。  
十一時，潮州歌謠「白眉記」。  
十二時，潮州音樂，五分，粵音粵倫漫談，十五分，潮州音樂，三分，時代曲，天氣報告，金台午節目報告。  
一時，明清民間故事，柴門客話，三十分，潮劇。  
六時，小樂園，二十分，大頭仔。  
五時，小樂園，樂探小仙。  
七時，世界新聞及天氣報告，三十分，長篇小說。  
八時，護校特工廠。  
九時，粵音唱片。  
十時，粵音唱片。「小島風光」  
十一時四十五分，最後新聞及天氣報告，五十分。

[illegible][illegible]

**麗的教育**

九時，風琴聲進行曲。今日節目豐富，零五分，影明星片，十五分，中國文學名畫，四十五分，流行音樂。

十時，故事、益智、十分，社會服務，氣象。

十一時，電影：『離魂』。

十二時，完播曲。

二時，影明星片，附送廣告。由李素秋、伍秀芳、羅蘭主演。

三時三十分，一歌家庭。

四時，『英雄本色』，三十分，『明日世界是甚麼？』，三十分，『兩重心』。由白雲、羅蘭、陳健棠、張傑、由李素秋、伍秀芳、羅蘭主演。

五時三十分，兒童儀式片篇。

六時三十分，『第一』，三十分，新聞及天氣預報。

如題  
入時  
藍色  
情韻  
名曲  
天幕  
七時，消睡音樂，三十分。即日節目報告，天氣報告，生活與你，三十分。漁民八時，天氣報告，生活與你，三十分。漁民九時，天氣報告，生活與你，三十分。漁民十時，天氣報告，生活與你，三十分。漁民十一時，天氣報告，生活與你，三十分。漁民十二時，天氣報告，生活與你，三十分。漁民

[illegible]

都皇

香港九首輪影  
 院聯合廣告  
 最後今晚  
 時三點  
 半商座  
 九五點  
 正九點  
 齊瓦  
 醫生  
 哥  
 侯得學生  
 演主斯尼羅麥阿  
 DOCTOR ZHIVAGO  
 下期大獻晚  
 早見的人動巨片  
 處女女心聲  
 早場神貓奇遇記

**連海臺舞利**

**場四後最**

戲不覺 九 七 五 兩  
看宜宜 半 點 半 點 半 點

七美 歌 主 佐 金  
彩 領 美 演 拉 傑 女

What ever happened  
to Aunt Alice?

you'll know...  
when the horror starts  
to grow

**案屍碎園花**

**七壯 兵奇冤紅**

片烈悲 獻盛明  
主體壯 映大天  
爭激

傳哀劫傷千極 四縱連海心田 台舞利  
離後：夜漫 海報 墨蘭 今







## 英中經濟及公共事務科答案

堅道英文書院撰答

## Economic &amp; Public Affairs

## Suggested Answers

for

## H.K. Certificate of Education (English) Examination

## Conventional Questions

(Editor's Note: Because of pressure of space and time, answers are given in semi-essay-form only.)

## Section B

## 1. (a) Labour force in Hong Kong is

- (i) easily adaptable; workers can turn from one job to another within a relatively short period of time, partly because of the existing system of division of labour. Proof of the adaptability of our labour force is seen from the fact that Hong Kong was able to change herself from an entrepot to a manufacturing centre in the early fifties.
- (ii) generally mobile, because Hong Kong is small in size, and workers can move from one area to another relatively easily.
- (iii) in recent years sensitive to changes in wages. Workers tend to move from one factory to another when existing wages elsewhere are higher.
- (iv) not as easily exploited as many think it is. "Sweated Labour" is therefore inapplicable to Hong Kong's labour force.
- (v) prompt to take action against management should any economic injustice exists. This is largely the result of the spread of the Trade Union movement.
- (vi) highly industrious. Workers can stand long hours of work, and are capable of fulfilling overseas demands.

The change of the economic status from an entrepot to a manufacturing centre is largely due to the adaptability and mobility of our workers. Today, many are changing their skills from the textile industry to the rapidly-developing electronics industry. The workers' industry is responsible for turning Hong Kong into a "Shoppers' Paradise" because workers can produce what overseas customers wish to buy. Knowing their economic rights, workers can bring about a better overseas image of Hong Kong's labour force and this in turn can increase Hong Kong's prestige as a manufacturing centre.

In 1966, the Government set up the Productivity Centre and Council to help local manufacturers

- (i) to improve the quality of their goods.
- (ii) to adopt scientific methods of production;
- (iii) to reduce cost of production; and
- (iv) to recruit factory personnel.

To help improve the working conditions and raise the standard of living of workers employed in the cotton textile industry, we have the Hong Kong Cotton Spinners Association.

The Labour Department helps workers in their claims for compensations, arrears in wages, and shorter working hours and holidays. It also helps workers to settle industrial disputes.

Factory inspectors from the Industrial Undertakings Section ensure that factories maintain maximum industrial safety. Recently, the Workmen's Compensation 1953 has been amended to ensure further improvement in the workers' bargaining position.

- (b) Insurance is fundamentally - "a spreading of risks;" it is a system of accumulating a fund through the contributions of the many, from which fund sums of money can be taken out to pay these few who undergo difficult times.

The insurance company, known as the insurer, collects small sums of money, known as premiums, from the insured. Based on the mathematical fact that it is improbable that everyone will suffer misfortunes of life at the same time, the system provides large sums

of money to be taken out to pay those insured who suffer.

## Kinds of insurance in Hong Kong:

- (i) Personal insurance - life insurance (most popular), accident and sickness insurance, employers' liability insurance (made necessary for employers by Workmen's Compensation Ordinance), Automobile liability insurance (made compulsory by law), credit insurance and fidelity guarantee insurance.

- (ii) property insurance - marine insurance, fire insurance, burglary insurance and plate glass insurance.

## Insurance helps

- (i) to stabilize and expand our trade - the Hong Kong Credit Insurance Corporation provides a basic policy known as a comprehensive shipment policy - which insures consumer goods from date of shipment or date of payment against loss caused by war, revolution or civil disturbances.

- (ii) to expand local business - with insurance there is no rapid development in the hire-purchase system.

## (c) Hong Kong engages in international trade because:

- (i) by specializing principally in the textile industry, and less significantly in the tourist industry, Hong Kong depends on the rest of the world to supply the other things that Hong Kong does not produce, but that are vitally needed by Hong Kong people, such as foodstuffs.

- (ii) the economic resources of Hong Kong are limited.

- (iii) By participating in international trade, Hong Kong can enjoy a wider and greater range of goods and services as explained by the Theory of Comparative Cost.

- (iv) Hong Kong wishes to raise the living standard of the people and to appreciate more widely the economic value of labour.

- (v) Hong Kong has a greater comparative advantage in certain manufacturing industries.

## The economic difficulties and barriers are:

- (i) Overseas restrictions, especially on our textile exports.

- (ii) Introduction of quota e.g. textile exports to U.S.A.

- (iii) Introduction of embargo e.g. the entrepot trade between Hong Kong and China after 1952 because of the Korean War.

- (iv) Threat of Britain's entry into the European Economic Community (Common market).

## Measures that have been taken

- (i) Govt. has negotiated with the principal countries of our textile exports, chiefly - Great Britain, U.S.A. and Europe. Hong Kong is protected by the G.A.T.T. (General Agreement on Tariffs and Trade).

- (ii) The Commerce and Industry Department with the aid of the Cotton Advisory Board has also negotiated with Great Britain to reduce the number of restrictions imposed on our textile exports.

- (iii) By participating in world trade fairs and exhibitions such as Expo '70 at Osaka, Hong Kong can improve its overseas image with the result that overseas buyers have more confidence in our goods, and buyers in turn can persuade their governments to lift whatever trade embargo or quota imposed on our exports.

2. (a) Demand - the quantity of a commodity the consumer is willing to buy over a certain scale of prices.

## Factors that determine changes in demand

- (i) Change in fashions or tastes.

Example: large radio sets without pick-ups which were a craze after the war are today out-of-date as a result of the introduction of stereophonic hi-fi transistor sets and radiograms which are in great demand.

- (ii) Changes in population.

Example: The population of Hong Kong rose from 849, 751 in 1951 to 3, 133, 131 in 1961. An increase of 2.2 millions in our population is certain to cause a general increase in the demand for goods and services.

- (iii) Changes in taxation.

- (iv) Change in a consumer's earnings - he tends to vary his demand for the things he needs.

- (v) Introduction of new commodities.

- (vi) Change in the price of one article may lead to a change in the demand for other articles.

- (b) (i) Primary production - the extraction of materials from nature in their raw form. e.g. fishing, mining.

- (ii) Secondary production - the turning of raw materials into various other forms useful to man. E.g. textile manufacturing, industry.

- (iii) Tertiary production - the provision of direct or indirect services. e.g. teaching

## Other characteristics

- (i) Primary production depends on the availability of natural resources. For instance, we have no mining industry because Hong Kong does not have mineral resources. It also depends on the tradition of the people. For example if the people of a country are brought up as a fishing community it is unlikely that the people may turn to livelihoods other than fishing.

- (ii) Secondary production depends to a great extent the availability of entrepreneurs. Both primary and secondary production require Labour, Capital and Land. Entrepreneurs are concerned with market research, raising of productivity, advertising and marketing the products.

- (iii) Tertiary production depends on the talents of the people and the training facilities available for the people.

## (c) Secretariat for Home Affairs

- (i) is a government department. All its staffs are Government Servants.

- (ii) is concerned with the affairs of the Chinese Community.

- (iii) provides two Tenancy Inquiry Bureaux to investigate and settle minor disputes between landlords and tenants.

- (iv) Secretary for Home Affairs may act as the arbitrator in tenancy as well as domestic disputes.

- (v) registers Chinese hotels, boarding houses, Chinese books, newspapers, news agencies.

- (vi) issues permits for Chinese celebrations.

- (vii) maintains District Watch Force, which investigates private complaints.

- (viii) supervises Chinese cemeteries and temples.

- (ix) administers certain large charity organisations such as the Pei Lung Fuh and the Tung Wah Group of Hospitals.

- (x) holds quasi-judicial inquiries in deportation cases.

## City District Offices

come under the direct administration of the Secretariat for Home Affairs.

- (i) Head of the C.D.O. is a Deputy Secretary for Home Affairs.

- (ii) Assisting him are two City District Commissioners who are in fact the Chief Assistant Secretaries for Home Affairs.

- (iii) One City District Commissioner will take charge of Hong Kong Island, and the other

will take charge of Kowloon.

- (iv) The colony of Hong Kong will be divided into the districts.

- (v) The main objectives are

- (a) to advise on how the various public services in each district are to be effectively co-ordinated;

- (b) to get as close to people and organisations as possible in order that Government policies and problems may be explained to them;

- (c) to assess the reactions and response of members of the general public on Government policies and to recommend any changes that are felt to be necessary in the interests of the community.

In a way, the City District Office provides a two-way communication system between people and the Government, a system in which any member of the general public can approach the City District Officer of his or her area to ask about Government or to voice his or her views or grievances. The Government hopes that with the operation of C.D.O., the voice of the Colony's youth in particular, and that of the older generation in general, may be heard.

## UNELCO

Both the Legislative Council and the Executive Council primarily exist to make laws for the Colony, and to advise the Governor respectively. Members of the Legislative Council and the Executive Council, are either ex-officio or appointed by the Governor.

The unofficial members of the Executive and Legislative Councils make themselves available to the public by forming the UNELCO whose office is at Prince's Building, Chater Road, on Hong Kong Island.

Members of the public who wish to express their views on Government policies may visit UNELCO and their views may be brought to the attention of the Governor. Public grievances may also be brought to the attention of UNELCO.

UNELCO hopes to stamp out corrupt practices among Civil Servants, and to eliminate malpractices or maladministration in the Government departments. It is correct to say that very serious matters are brought to the attention of UNELCO; whereas minor matters especially (civil matters without involving government servants) are brought to the attention of C.D.O.

- (d) (i) large population within a small confined area.

- (ii) air pollution (moving vehicles on the roads and factories in industrial areas such as Hung Hom).

- (iii) Lack of health education.

- (iv) Inadequate recreational facilities for Hong Kong's young people.

## The Govt. Department and voluntary organisations that help to control this disease.

- (i) Medical and Health Department.

- (ii) The Hong Kong Anti-Tuberculosis Association.

- (iii) Junk Bay Medical Relief Council.

- (iv) Haven of Hope Sanatorium

## Steps taken to control this disease

- (i) Provision of X-Ray Chest Clinics (operated by Govt.)

- (ii) Health Education is being incorporated in Civics lessons in schools to teach children to keep themselves healthy.

- (iii) BCG vaccination for children is provided at all Govt. out-patient hospitals and clinics. The Hong Kong Anti-Tuberculosis Association also maintains a BCG vaccination centre, a follow-up clinic and a medical insurance against tuberculosis.

- (iv) The HK anti-Tuberculosis Association also runs 3 hospitals for tuberculosis patients viz. the Ruttonjee Sanatorium, the Freni Memorial Convalescent Home and the Grantham Hospital.

- (v) Through the Urban Council, more parks are provided in urban areas.

(未完轉入第七張第三頁)



# 1970 英文中學會考試題預習專欄

堅道英文書院主編

## 化學科 (廿九)

CHEMISTRY (29)

### QUESTIONS

- Hard water may be softened by the Permutit Process which operates by:
  - removing all dissolved compounds in the water
  - removing only calcium and magnesium compounds in the water
  - putting into the water an amount of sodium ions equal to the amount of calcium and magnesium ions removed
  - turning the calcium and magnesium compounds into an insoluble scum
  - rendering the calcium and magnesium ions "passive"
- Carbon monoxide is poisonous because it:
  - causes the blood in the lungs to clot
  - forms a compound called carboxy-haemoglobin in the blood
  - destroys the tissues of the lungs
  - combines with the oxygen in the lungs
  - prevents the respiratory system from working
- $C_2H_4 + Cl_2 = C_2H_4Cl_2$   
The above equation is an example of a type of reaction known as:
  - oxidation
  - displacement
  - addition
  - substitution
  - double decomposition
- $CH_2Cl_2 + Cl_2 = CHCl_3 + HCl$   
The above equation is an example of a type of reaction known as:
  - oxidation
  - displacement
  - addition
  - substitution
  - double decomposition
- $2NaBr + Cl_2 = 2NaCl + Br_2$   
The above equation is an example of a type of reaction known as:
  - combustion
  - displacement
  - addition
  - substitution
  - double decomposition
- The following statements give some possible properties of sodium sulphite. Which of these statements is incorrect?
  - the crystalline solid dissolves in water to form a clear colourless solution
  - the solution reduces iodine to the iodide ion
  - the solution turns an acidified solution of potassium permanganate colourless
  - the addition of an acid to the solid yields sulphur
  - the addition of an acid to the solid causes the evolution of sulphur dioxide
- When anhydrous ferrous sulphate is heated to red heat, the substance decomposes liberating:
  - sulphur dioxide only
  - sulphur dioxide and oxygen
  - sulphur trioxide only
  - sulphur trioxide and oxygen
  - sulphur dioxide and sulphur trioxide
- In the synthesis of ammonia by the Haber Process, the following conditions are necessary in addition to using a catalyst:
  - low pressure and low temperature
  - low pressure and high temperature
  - high pressure and low temperature
  - high pressure and high temperature
  - moderate pressure and moderate temperature
- When concentrated nitric acid reacts with sulphur, the products of the reaction are:
  - nitric oxide, sulphur dioxide and water
  - nitric oxide, sulphuric acid and water
  - nitrogen dioxide, sulphur dioxide and water
  - nitrogen dioxide, sulphuric acid and water
  - nitrous oxide, sulphur dioxide and water
- Galvanising iron consists in coating iron sheets with a layer of:
  - aluminium
  - chromium
  - lead
  - tin
  - zinc

### SOLUTIONS

- C  
Permutit is an ion-exchange material. The sodium ions present in the Permutit are said to be 'exchanged' for calcium and magnesium ions in solution.
- B  
Oxygen is normally carried around the body by haemoglobin in the blood in the form of a compound known as oxy-haemoglobin. With carbon monoxide, carboxy-haemoglobin is formed instead. Death is therefore caused by blockage of oxygen to tissues where it is required.

## 英中會考經濟及公共事務科答案

堅道英文書院撰答

- Govt. has formed a committee to study the air pollution situation.
- Police are taking action against vehicles that emit excessive smoke.
- Very recently two companies, Lepetit in Italy and the International CIBA have donated supplies of a new drug called Rifampicin - worth about \$1 million - for use in an anti-tuberculosis research project in the Colony.

## 中文中學會考試題預習專欄

### 英文科 (廿九)

王淑方

#### LESSON TWENTY-NINE

#### SECTION FIVE

#### TEST PAPERS

#### ANSWERS TO TEST TWO: (ENGLISH PAPER II)

- (1) (E) (2) (A) (3) (A) (4) (B)
  - (5) (B) (6) (R) (7) (Q) (8) (P)
  - (9) (T) (10) (T) (11) (E) (12) (C)
  - (13) (D) (14) (B) (15) (A) (16) (R)
  - (17) (T) (18) (S) (19) (S) (20) (P)
  - (21) (A) (22) (C) (23) (D) (24) (E)
  - (25) (C) (26) (R) (27) (T) (28) (P)
  - (29) (O) (30) (O)
- (i) The man whose dog bit me works at a factory.
  - (ii) She told him that she had written three letters that week.
  - (iii) My friend is just as clever as you are.
  - (iv) The woman is old and so is her husband.
  - (v) He walked away without waiting for an answer.
- (i) They made him do it.
  - (ii) He is not afraid of your stern appearance.
  - (iii) She went to Singapore few days ago.
  - (iv) He stopped the hobby of collecting stamps.
  - (v) I would like to have another one.
- (1) on (2) on (3) with (4) for
  - (5) of (6) or (7) to (8) with
  - (9) at (10) in
- (1) reached (2) was making
  - (3) have been doing (4) met
  - (5) got (6) were not running
  - (7) would stay (8) Did you have
  - (9) had taken (10) went
  - (11) have finished (12) will enjoy
  - (13) having (14) have worked
  - (15) had not finished (16) think
  - (17) begins (18) does not seem
  - (19) success (20) will do
- (a) (1) a (2) X (3) the
  - (b) (4) some (5) some
  - (c) (5) some (6) any
  - (d) (7) The (e) (8) X
  - (f) (9) an (g) (10) X
- (a) "It's a lovely day, isn't it?"  
"Yes, it is."
  - (b) "You won't forget to put some wood on the fire before you go out, will you?"  
"They liked it, didn't they?"  
"Yes, they did."
  - (c) "If he hadn't had an accident, John might have been a wonderful pianist, isn't he?"  
"You want to ask my permission to go to the cinema, don't you?"  
"Yes, I do."

#### TEST TWO: (ENGLISH PAPER III, continued)

#### SECTION B

Translate the following passages into Chinese.

(a) On the night of the flood four of us drove across the river away from home to see what damage had been done. We drove around on the other side for about an hour and a half. We finally decided to start home. We came back to the bridge. There was about three feet of water over the road. We had to get across for classes the next day, so we had to find some way to cross to the other side. After considerable debate we decided to drive across. We had gone about a fourth of the way and the ignition got wet. The car stalled in about two feet of water. The water started pouring in under the doors. The heat of the engine dried the ignition, and the car started again. We went about half way and stalled again. This time we were in about

- C
- D
- B
- E

Sodium sulphite is a soluble, crystalline compound, and its solution exhibits reducing properties. The action of an acid will cause the evolution of sulphur dioxide but no sulphur is formed.



- E  
Ferrous sulphate decomposes on heating, liberating sulphur dioxide and sulphur trioxide.



three feet of water. The water poured in. We talked about pushing the car across. The three boys got out and pushed. I steered. The water was deep, and so they could not push the car. They got back in. I thought maybe the water would get deeper. It was very exciting. The water was swift. Finally a large truck came in behind us. He pushed us across. We still could not start the car, and so we had to leave it. The water was still rising. We came back the next day. The car was still there and the water had not come to it again.

(b) A series of improvements in manufacturing, distributing, and marketing turned the craft of potter making into a highly ramified modern industry. Salt provided the first improvement. Cast into the furnace when the earthenware glowed red hot, it fused to form a colourless glaze. A hundred years later,

Enoch Booth improved glazes with a method of double firing which permitted the use of colors.

#### SECTION FIVE

#### TEST PAPERS

#### FINAL TEST: (ENGLISH PAPER II)

- (a) Combine the sentences, following the instructions given in the brackets. Make any alterations that are necessary.

#### EXAMPLES:

(i) The thief has been caught. He stole the jewels. (Use 'who')  
Ans. : The thief, who stole the jewels has been caught.

(ii) He wandered around the building. He did not know where to go. (Use 'not knowing')  
Ans. : He wandered around the building not knowing where to go.

(i) The manager insists. Do the work at once. (Use 'that')  
(Use 'that')

(ii) Dick is foolish. Dick is stubborn. (Use 'NOT only ... but also')  
(Use 'NOT only ... but also')

(iii) Would you like to join in the game? I wonder. (Use 'if')  
(Use 'if')

(iv) Joan was afraid of being late. Joan took a taxi. (Use 'as')  
(Use 'as')

(v) You can borrow my lecture notes. You must return it in two days. (Use 'provided that')  
(Use 'provided that')

(b) Rewrite the sentences, following the instructions given in the brackets. Make any alterations or additions that are necessary.

(i) Stella went to Canada some months ago. (Use 'few' for 'some')  
(Use 'few' for 'some')

(ii) My sister wants to have another pair of shoes. (Use 'like' for 'want')  
(Use 'like' for 'want')

(iii) John started to collect coins as a hobby. (Use 'stopped' for 'started')  
(Use 'stopped' for 'started')

(iv) Jack's conduct is worthy of the highest praise. (Use 'deserving' for 'worthy')  
(Use 'deserving' for 'worthy')

(v) If you don't mind, you will be hurt. (Use 'careful' for 'mind')  
(Use 'careful' for 'mind')

8. In the Haber Process, the mixture of nitrogen and hydrogen in the proportion of 1:3 is passed over a catalyst at a pressure of about 300 atmospheres and a temperature of 500°C.

9. 10  
Sulphur is oxidised to sulphuric acid by conc. nitric acid with the evolution of nitrogen dioxide.



10. E  
The process known as galvanising consists in cleaning iron sheets and dipping them into molten zinc. On withdrawing the iron, a protective layer of zinc is left on the iron.











# 華僑日報

分類廣告

本報分小、中、大三種，每份定價：小份一角，中份二角，大份三角。本報廣告，每日下午六時前，加收一角，每日下午六時後，加收二角。本報廣告，每日下午六時前，加收一角，每日下午六時後，加收二角。本報廣告，每日下午六時前，加收一角，每日下午六時後，加收二角。

## 啟事

本報自即日起，遷往新址辦公，特此啟事。

## 聲明

本人不慎遺失私章一枚，聲明作廢。

## 遺失聲明

本人不慎遺失私章一枚，聲明作廢。

## 遺失聲明

本人不慎遺失私章一枚，聲明作廢。

## 遺失聲明

本人不慎遺失私章一枚，聲明作廢。

## 遺失聲明

本人不慎遺失私章一枚，聲明作廢。

## 遺失聲明

本人不慎遺失私章一枚，聲明作廢。

## 遺失聲明

本人不慎遺失私章一枚，聲明作廢。

## 遺失聲明

本人不慎遺失私章一枚，聲明作廢。

## 遺失聲明

本人不慎遺失私章一枚，聲明作廢。

## 遺失聲明

本人不慎遺失私章一枚，聲明作廢。

## 遺失聲明

本人不慎遺失私章一枚，聲明作廢。

## 遺失聲明

本人不慎遺失私章一枚，聲明作廢。

## 遺失聲明

本人不慎遺失私章一枚，聲明作廢。

## 遺失聲明

本人不慎遺失私章一枚，聲明作廢。

## 遺失聲明

本人不慎遺失私章一枚，聲明作廢。

## 遺失聲明

本人不慎遺失私章一枚，聲明作廢。

## 遺失聲明

本人不慎遺失私章一枚，聲明作廢。

## 遺失聲明

本人不慎遺失私章一枚，聲明作廢。

## 遺失聲明

本人不慎遺失私章一枚，聲明作廢。

### 華僑日晚報廣告信箱

下列信箱有信 請携收據來取

1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018	1019	1020	1021	1022	1023	1024	1025	1026	1027	1028	1029	1030	1031	1032	1033	1034	1035	1036	1037	1038	1039	1040	1041	1042	1043	1044	1045	1046	1047	1048	1049	1050	1051	1052	1053	1054	1055	1056	1057	1058	1059	1060	1061	1062	1063	1064	1065	1066	1067	1068	1069	1070	1071	1072	1073	1074	1075	1076	1077	1078	1079	1080	1081	1082	1083	1084	1085	1086	1087	1088	1089	1090	1091	1092	1093	1094	1095	1096	1097	1098	1099	1100	1101	1102	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	1121	1122	1123	1124	1125	1126	1127	1128	1129	1130	1131	1132	1133	1134	1135	1136	1137	1138	1139	1140	1141	1142	1143	1144	1145	1146	1147	1148	1149	1150	1151	1152	1153	1154	1155	1156	1157	1158	1159	1160	1161	1162	1163	1164	1165	1166	1167	1168	1169	1170	1171	1172	1173	1174	1175	1176	1177	1178	1179	1180	1181	1182	1183	1184	1185	1186	1187	1188	1189	1190	1191	1192	1193	1194	1195	1196	1197	1198	1199	1200	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215	1216	1217	1218	1219	1220	1221	1222	1223	1224	1225	1226	1227	1228	1229	1230	1231	1232	1233	1234	1235	1236	1237	1238	1239	1240	1241	1242	1243	1244	1245	1246	1247	1248	1249	1250	1251	1252	1253	1254	1255	1256	1257	1258	1259	1260	1261	1262	1263	1264	1265	1266	1267	1268	1269	1270	1271	1272	1273	1274	1275	1276	1277	1278	1279	1280	1281	1282	1283	1284	1285	1286	1287	1288	1289	1290	1291	1292	1293	1294	1295	1296	1297	1298	1299	1300	1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317	1318	1319	1320	1321	1322	1323	1324	1325	1326	1327	1328	1329	1330	1331	1332	1333	1334	1335	1336	1337	1338	1339	1340	1341	1342	1343	1344	1345	1346	1347	1348	1349	1350	1351	1352	1353	1354	1355	1356	1357	1358	1359	1360	1361	1362	1363	1364	1365	1366	1367	1368	1369	1370	1371	1372	1373	1374	1375	1376	1377	1378	1379	1380	1381	1382	1383	1384	1385	1386	1387	1388	1389	1390	1391	1392	1393	1394	1395	1396	1397	1398	1399	1400	1401	1402	1403	1404	1405	1406	1407	1408	1409	1410	1411	1412	1413	1414	1415	1416	1417	1418	1419	1420	1421	1422	1423	1424	1425	1426	1427	1428	1429	1430	1431	1432	1433	1434	1435	1436	1437	1438	1439	1440	1441	1442	1443	1444	1445	1446	1447	1448	1449	1450	1451	1452	1453	1454	1455	1456	1457	1458	1459	1460	1461	1462	1463	1464	1465	1466	1467	1468	1469	1470	1471	1472	1473	1474	1475	1476	1477	1478	1479	1480	1481	1482	1483	1484	1485	1486	1487	1488	1489	1490	1491	1492	1493	1494	1495	1496	1497	1498	1499	1500	1501	1502	1503	1504	1505	1506	1507	1508	1509	1510	1511	1512	1513	1514	1515	1516	1517	1518	1519	1520	1521	1522	1523	1524	1525	1526	1527	1528	1529	1530	1531	1532	1533	1534	1535	1536	1537	1538	1539	1540	1541	1542	1543	1544	1545	1546	1547	1548	1549	1550	1551	1552	1553	1554	1555	1556	1557	1558	1559	1560	1561	1562	1563	1564	1565	1566	1567	1568	1569	1570	1571	1572	1573	1574	1575	1576	1577	1578	1579	1580	1581	1582	1583	1584	1585	1586	1587	1588	1589	1590	1591	1592	1593	1594	1595	1596	1597	1598	1599	1600	1601	1602	1603	1604	1605	1606	1607	1608	1609	1610	1611	1612	1613	1614	1615	1616	1617	1618	1619	1620	1621	1622	1623	1624	1625	1626	1627	1628	1629	1630	1631	1632	1633	1634	1635	1636	1637	1638	1639	1640	1641	1642	1643	1644	1645	1646	1647	1648	1649	1650	1651	1652	1653	1654	1655	1656	1657	1658	1659	1660	1661	1662	1663	1664	1665	1666	1667	1668	1669	1670	1671	1672	1673	1674	1675	1676	1677	1678	1679	1680	1681	1682	1683	1684	1685	1686	1687	1688	1689	1690	1691	1692	1693	1694	1695	1696	1697	1698	1699	1700	1701	1702	1703	1704	1705	1706	1707	1708	1709	1710	1711	1712	1713	1714	1715	1716	1717	1718	1719	1720	1721	1722	1723	1724	1725	1726	1727	1728	1729	1730	1731	1732	1733	1734	1735	1736	1737	1738	1739	1740	1741	1742	1743	1744	1745	1746	1747	1748	1749	1750	1751	1752	1753	1754	1755	1756	1757	1758	1759	1760	1761	1762	1763	1764	1765	1766	1767	1768	1769	1770	1771	1772	1773	1774	1775	1776	1777	1778	1779	1780	1781	1782	1783	1784	1785	1786	1787	1788	1789	1790	1791	1792	1793	1794	1795	1796	1797	1798	1799	1800	1801	1802	1803	1804	1805	1806	1807	1808	1809	1810	1811	1812	1813	1814	1815	1816	1817	1818	1819	1820	1821	1822	1823	1824	1825	1826	1827	1828	1829	1830	1831	1832	1833	1834	1835	1836	1837	1838	1839	1840	1841	1842	1843	1844	1845	1846	1847	1848	1849	1850	1851	1852	1853	1854	1855	1856	1857	1858	1859	1860	1861	1862	1863	1864	1865	1866	1867	1868	1869	1870	1871	1872	1873	1874	1875	1876	1877	1878	1879	1880	1881	1882	1883	1884	1885	1886	1887	1888	1889	1890	1891	1892	1893	1894	1895	1896	1897	1898	1899	1900	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912	1913	1914	1915	1916	1917	1918	1919	1920	1921	1922	1923	1924	1925	1926	1927	1928	1929	1930	1931	1932	1933	1934	1935	1936	1937	1938	1939	1940	1941	1942	1943	1944	1945	1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060	2061	2062	2063	2064	2065	2066	2067	2068	2069	2070	2071	2072	2073	2074	2075	2076	2077	2078	2079	2080	2081	2082	2083	2084	2085	2086	2087	2088	2089	2090	2091	2092	2093	2094	2095	2096	2097	2098	2099	2100	2101	2102	2103	2104	2105	2106	2107	2108	2109	2110	2111	2112	2113	2114	2115	2116	2117	2118	2119	2120	2121	2122	2123	2124	2125	2126	2127	2128	2129	2130	2131	2132	2133	2134	2135	2136	2137	2138	2139	2140	2141	2142	2143	2144	2145	2146	2147	2148	2149	2150	2151	2152	2153	2154	
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	--







